



100% ГАРАНТИЯ ОТ ПОДДЕЛОК

МАСЛА МОТОРНЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ ВСЕСЕЗОННЫЕ



Gazpromneft Super 5W-40 - всесезонное универсальное полусинтетическое моторное масло, предназначенное для применения в бензиновых и дизельных двигателях легковой техники с большим пробегом, работающей в различных условиях эксплуатации. Масло Gazpromneft Super 5W-40 обеспечивает надежную работу двигателя с пробегом, сохраняя срок его службы. Дополнительное введение противоизносной и мощней присадок обеспечивает дополнительную защиту двигателя с пробегом от износа и отложений.

ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ

1 л 4 л 50 л 205 л



ТОРГОВЫХ ТОЧЕК В ГОРОДЕ КРАСНОЯРСК - 164

Полный список точек продаж нашей продукции в Вашем городе представлен на последних страницах документа



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА СЛЕДУЮЩИХ СТРАНИЦАХ

1. Лист технического описания
2. Одобрения
3. Декларации, сертификаты, паспорта

Gazpromneft Super 5W-30, 5W-40, 10W-40, 10W-30, 15W-40



Моторные масла



Полусинтетические масла (SAE 5W-40, 5W-30, 10W-40)



Минеральные масла (SAE 10W-30, 15W-40)



Всесезонные масла



Для бензиновых и дизельных двигателей



Сохранение срока службы двигателя с пробегом

Gazpromneft Super - серия всесезонных универсальных моторных масел, предназначенная для применения в бензиновых и дизельных двигателях легкой техники с большим пробегом, работающей в различных условиях эксплуатации. Масла Gazpromneft Super обеспечивают надежную работу двигателя с пробегом, сохраняя срок его службы. Дополнительное введение противоизносной и моющей присадок обеспечивает дополнительную защиту двигателя с пробегом от износа и отложений.

Преимущества

- Поддержание давления в системе смазки двигателей с большим пробегом
- Совместимость с материалами уплотнений обеспечивает снижение вероятности утечек
- Поддержание работоспособности двигателя с пробегом благодаря использованию специально подобранного пакета присадок
- Обеспечивает защиту двигателя с пробегом от износа и коррозии при соблюдении рекомендованных интервалов замены масла

Применение



- Легковые автомобили, легкие внедорожники, микроавтобусы и легкие грузовики с большим пробегом
- Предназначено для бензиновых и дизельных двигателей (с турбонаддувом и без) автомобилей, где необходим уровень эксплуатационных свойств API SG/CD и ниже.

| Одобрения/спецификации* | 5W-40 | 5W-30 | 10W-40 | 10W-30 | 15W-40 |
|-------------------------|-------|-------|--------|--------|--------|
| API SG/CD | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ПАО «АВТОВАЗ» | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ | ✓✓ |

*✓-спецификация
✓✓-одобрение

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 8 4 0 3 5 6 2 4 . 1 9 . 7 7 1 7 2

от «06» октября 2022 г.

Действителен до «06» октября 2027 г.

Ассоциация «Некоммерческое партнерство
«Координационно-информационный центр государств-участников
СНГ по сближению регуляторных практик»



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Super

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Super марок: Gazpromneft Super 5W-30, Gazpromneft Super 5W-40, Gazpromneft Super 10W-30, Gazpromneft Super 10W-40, Gazpromneft Super 15W-40

синонимы

Не имеет

Код ОКПД 2

1 9 . 2 0 . 2 9 . 1 1 1

Код ТН ВЭД

2 7 1 0 1 9 8 2 0 0

Условное обозначение и наименование нормативного, технического или информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)

СТО 84035624-058-2012 Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Super

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово **Осторожно**

Краткая (словесная): Умеренно опасная продукция по воздействию на организм в условиях образования аэрозоля; при попадании внутрь малотоксична. При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. При попадании в глаза вызывает раздражение. Горючая жидкость. Может загрязнять окружающую среду.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

| ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ | ПДК р.з., мг/м ³ | Класс опасности | № CAS | № ЕС |
|--|---------------------------------|-----------------|------------|-----------|
| Масло смазочное | 5 (аэрозоль минерального масла) | 3 | 74869-22-0 | 278-012-2 |
| Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые | 5 (аэрозоль минерального масла) | 3 | 64742-54-7 | 265-157-1 |

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Газпромнефть-СМ»,
(наименование организации)

Москва
(город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер
(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО 8 4 0 3 5 6 2 4

Телефон экстренной связи

+7 (495) 642-99-69

Руководитель организации-заявителя

(подпись)

/А.А. Никитин/
(расшифровка)

М.П.

Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»

- IUPAC** – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
- GHS (СГС)** – Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
- ОКПД 2** – Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- ТН ВЭД** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
- № CAS** – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
- № ЕС** – номер вещества в реестре Европейского химического агентства
- ПДК р.з.** – предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м³
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1 Идентификация химической продукции

- 1.1.1 Техническое наименование Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Super [1].
- 1.1.2 Краткие рекомендации по применению
(в т.ч. ограничения по применению) Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Super предназначены для использования в бензиновых двигателях с катализаторами и без, а также дизельных двигателях с турбонаддувом и без него, установленных на легковых и малотоннажных грузовых автомобилях отечественного и импортного производства. По уровню эксплуатационных свойств масла соответствуют требованиям класса SG/CD по классификации API. По классификации SAE J 300 масла моторные Gazpromneft Super соответствуют классам вязкости SAE 5W-30, SAE 5W-40, SAE 10W-30, SAE 10W-40 и SAE 15W-40. [1].

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

- 1.2.1 Полное официальное название организации Общество с ограниченной ответственностью
«Газпромнефть-смазочные материалы»
- 1.2.2 Адрес
(почтовый и юридический) Почтовый: Россия, 117342, Москва, ул. Бутлерова, д. 17, БЦ «Нео Гео», блок А.
Юридический: РФ, 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 14, к. 3, каб. 40.
(495) 642-99-69 (9.00-18.00)
- 1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени
- 1.2.4 E-mail gazpromneft-cm@gazprom-neft.ru

2 Идентификация опасности (опасностей)

- 2.1 Степень опасности химической продукции в целом
(сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013)) В соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 масло относится к малоопасным веществам, по степени воздействия на организм – 4 класс опасности, при образовании масляного аэрозоля – 3 класс опасности, веществам умеренно-опасным [2].
Классификация опасности продукции в соответствии с СГС:
- продукция, вызывающая раздражение глаз, 2 класса, подкласса 2B;
- продукция, вызывающая раздражение слабое кожи, 3 класса.
- 2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013
- 2.2.1 Сигнальное слово Осторожно
- 2.2.2 Символы опасности Отсутствует
- 2.2.3 Краткая характеристика опасности
(Н-фразы) H316: При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.
H320: При попадании в глаза вызывает раздражение.

| | | |
|-----------------|--|--|
| стр. 4 из 17 | РПБ № 84035624.19.77172 Действителен до 06.10.2027 г. | Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Super по СТО 84035624-058-2012 |
|-----------------|--|--|

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

| | |
|---|--|
| 3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC) | Не имеет [1]. |
| 3.1.2 Химическая формула | Не имеет [1]. |
| 3.1.3 Общая характеристика состава (с учетом марочного ассортимента; способ получения) | <p>Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Super производятся следующих марок: Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Super 5W-30, Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Super 5W-40, Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Super 10W-30, Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Super 10W-40, Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Super 15W-40.</p> <p>Масла моторные Gazpromneft Super изготавливаются на основе высококачественного минерального масла с использованием многофункционального пакета присадок, допускается при изготовлении масел добавлять синтетические компоненты.</p> <p>Масла должны изготавливаться в соответствии с требованиями СТО 84035624-058-2012 по технологии, утвержденной в установленном порядке [1].</p> |

3.2 Компоненты

(наименование, номера CAS и EC, массовая доля (в сумме должно быть 100%), ПДК р.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Таблица 1 [4,5,11]

| Компоненты (наименование) | Массовая доля, % | Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны | | № CAS | № EC |
|--|------------------|--|-----------------|-------------|-----------|
| | | ПДК р.з., мг/м ³ | Класс опасности | | |
| Масло смазочное (необходимо применять специальную защиту кожи и глаз) | 70-80 | 5 (аэрозоль минерального масла) | 3 | 74869-22-0 | 278-012-2 |
| Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые (необходимо применять специальную защиту кожи и глаз) | 15-20 | 5 (аэрозоль минерального масла) | 3 | 64742-54-7 | 265-157-1 |
| Диалкилдитиофосфат цинка | 0,1-0,5 | не установлена | нет | 68649-42-3 | 272-028-3 |
| Кальция алкилфенолят (Фенол, додецил-, сульфированные, карбонаты, соли кальция, сверхосновные) | 0,1-0,5 | не установлена | нет | 68784-26-9 | 272-234-3 |
| Продукты реакции N-фенилбензоламина с 2,4,4-триметилпентеном | 0,05-0,3 | не установлена | нет | 68411-46-1 | 270-128-1 |
| Смесь изомеров C7-9-алкил 3-(3,5-ди-транс-бутил-4-гидроксифенил) пропионат | 0,05-0,3 | не установлена | нет | 125643-61-0 | 406-040-9 |

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

В условиях образования масляного аэрозоля - першение в горле, кашель, общая слабость, головокружение, сильная головная боль, расстройство координации движений, тошнота, рвота [3,4,5,24].

4.1.2 При воздействии на кожу

При длительном воздействии на кожу: закупорка кожных пор с образованием масляного фолликулита, дерматитов, экзем [3,4,5,24].

4.1.3 При попадании в глаза

Возможны покраснение, слезотечение, отек слизистой оболочки [3,4,5,24].

4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

Возможны общее возбуждение, сменяющееся кратковременной заторможенностью, вялость, боли в области живота, тошнота, диарея, нарушение координации движений, затрудненное дыхание [3,4,5,24].

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1 При отравлении ингаляционным путем

Свежий воздух, тепло, покой. Освободить от стесняющей дыхание одежды. При необходимости обратиться за медицинской помощью [3,4,5,24].

4.2.2 При воздействии на кожу

Снять загрязненную одежду. Удалить продукт ватным тампоном или ветошью. Смыть проточной водой с мылом. При возникновении симптомов раздражения кожи обратиться за медицинской помощью [3,4,5,24].

4.2.3 При попадании в глаза

Осторожно промыть проточной водой при широко раскрытой глазной щели в течение 15 минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и, если это легко сделать и продолжить промывание глаз.

Если раздражение не проходит обратиться за медицинской помощью [3,4,5,24].

4.2.4 При отравлении пероральным путем

Обильное питье воды. Обратиться за медицинской помощью [3,24,26].

4.2.5 Противопоказания

Не вызывать рвоту искусственным путем. Ничего не давать перорально пострадавшему без сознания [3,24,26].

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89)

Горючая жидкость [1].

5.2 Показатели пожаровзрывоопасности (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и ГОСТ 30852.0-2002)

Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, не ниже 200°C. Температурные пределы распространения пламени: нижний – 197°C; верхний – 241°C. Температура воспламенения не ниже 232°C. Температура самовоспламенения не ниже 356°C [1].

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

При горении и термодеструкции выделяются оксиды углерода.

Оксид углерода (угарный газ) нарушает транспортировку и передачу кислорода тканям, развивается кислородная недостаточность организма. Симптомы отравления: го-

| | | |
|-----------------|--|--|
| стр. 6 из 17 | РПБ № 84035624.19.77172 Действителен до 06.10.2027 г. | Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Super по СТО 84035624-058-2012 |
|-----------------|--|--|

ловная боль, расширение сосудов кожи, ослабление зрения, головокружение, тошнота, рвота, потеря сознания [30].

Диоксид углерода (углекислый газ) в условиях пожара вызывает учащение дыхания и усиление легочной вентиляции, оказывает сосудорасширяющее действие. Симптомы отравления: учащение пульса, повышение артериального давления, мигреневые боли, головная боль, головокружение, вялость, потеря сознания, смертельный исход при длительном воздействии высоких концентраций [30].

Распыленная и тонкораспыленная вода, химическая и воздушно-механическая пена, порошковые составы (ПСБ, ПСБ-3 и др.); при объемном тушении – углекислый газ, перегретый пар [1,9].

Не рекомендуется использовать воду в виде компактной струи, так как может происходить выброс или разбрызгивание горящего продукта и усиление горения [9].

Боевая одежда пожарного (куртка и брюки со съёмными теплоизолирующими подстежками) в комплекте с поясом пожарным спасательным, рукавицами или перчатками, каской пожарной, специальной защитной обувью. Комплект боевой одежды пожарного должен соответствовать ГОСТ Р 53264, ГОСТ Р 53269, ГОСТ Р 53268, ГОСТ Р 53265 [16].

Тушить огонь с безопасного расстояния, емкости охлаждать распыленной водой [16].

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров

5.5 Запрещенные средства тушения пожаров

5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)

5.7 Специфика при тушении

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

6.1.1 Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Изолировать опасную зону в радиусе не менее 50 м, удалить посторонних. Устранить источники огня и искр. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. В опасную зону входить в защитных средствах. Пострадавшим оказать первую помощь [18].

6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)

Изолирующий защитный костюм в комплекте с изолирующим противогазом или дыхательным аппаратом. Защитный общевойсковой костюм в комплекте с промышленным противогазом (для аварийных бригад) и специальная одежда, перчатки маслобензостойкие или дисперсии бутилкаучука, специальная обувь (для персонала) [18].

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при утечке, разливе, россыпи

(в т.ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Сообщить в территориальное Управление Роспотребнадзора. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную емкость. При интенсивной утечке оградить земляным валом. Не

допускать попадания масла в водоемы, подвалы, канализацию. Место разлива засыпать песком, землей, инертным материалом [18].

Пропитанный маслом песок (землю, инертный материал) собрать с верхним слоем грунта в емкости и вывезти для утилизации в места, согласованные с местными санитарными или природоохранными органами [17].

Места срезов засыпать свежим слоем грунта. Поверхность транспортного средства промыть моющими композициями, смывные воды собрать в емкости и вывести для обезвреживания [18].

В закрытом помещении: разлитое масло собрать в отдельную тару. Место разлива протереть сухой тканью или ветошью, затем промыть горячей водой с моющим средством [1,18].

Не приближаться к горящим емкостям. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Тушить пожар рекомендованными средствами пожаротушения (см. раздел 5.4 ПБ). Небольшие очаги пожара тушить пенным, порошковым, углекислотным огнетушителем, сухим песком, землей, другими подручными средствами [9].

6.2.2 Действия при пожаре

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Общеобменная приточно-вытяжная вентиляция рабочих помещений. Герметизация оборудования, аппаратов слива и налива, емкостей для хранения. Периодический контроль за состоянием воздушной среды. Соблюдение мер пожарной безопасности. Организованный сбор и удаление отходов [1,12].

Металлические части эстакад, трубопроводы, подвижные средства перекачки, резервуары, автоцистерны, рукава и наконечники во время сливо-наливных работах должны быть заземлены и защищены от статического электричества [8,12].

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Использование герметичного оборудования и емкостей для хранения масел. При хранении и применении масел следует предусматривать меры, исключая попадание его в системы ливневой канализации, а также в открытые водоемы и почву (см. раздел 12 ПБ).

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Транспортирование масла осуществляется по ГОСТ 1510. В качестве транспортных средств могут применяться: железнодорожные цистерны с универсальным сливным прибором, с обогревательным устройством с изоляцией и без нее; судно нефтеналивное; автоцистерны; автомасло-заправщик; трубопровод стационарный и сборно-разборный [8] (см. также разделы 7 и 14 ПБ).

Продукцию перевозят в крытых транспортных средствах

| | | |
|-----------------|--|--|
| стр. 8 из 17 | РПБ № 84035624.19.77172 Действителен до 06.10.2027 г. | Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Super по СТО 84035624-058-2012 |
|-----------------|--|--|

в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Не допускать нарушения герметичности тары [1,12].

7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения

(в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)

Наливную продукцию следует хранить в отдельных резервуарах, исключающих попадание в них атмосферных осадков и пыли, обеспечивающих сохранение качества в пределах требований нормативной документации на продукт. Фасованную продукцию следует хранить на стеллажах, поддонах или в штабелях в крытых складских помещениях, под навесом или на спланированной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Тару с нефтепродуктами устанавливают пробками вверх [8].

Срок годности (срок хранения) – 5 лет с даты изготовления [1]. Несовместимые при хранении вещества и материалы: кислоты, баллоны с кислородом и другие окислители; вещества, способные к образованию взрывчатых смесей; сжатые и сжиженные газы, самовозгорающиеся и самовоспламеняющиеся от воды и воздуха вещества; легкогорючие вещества [12].

Металл, полимерные материалы [8].

7.2.2 Тара и упаковка

(в т.ч. материалы, из которых они изготовлены)

В быту не применяется [1].

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДК р.з или ОБУВ р.з.)

Контроль предлагается вести по аэрозолю минерального масла: ПДКр.з. = 5 мг/м³ [1,4,5,6].

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Общеобменная приточно-вытяжная вентиляция и местные вытяжные устройства в производственных помещениях, предотвращение разбрызгивания масла, своевременное удаление отходов и ветоши, герметизация оборудования и емкостей.

Периодический контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны [1,3,24].

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Избегать прямого контакта с веществом. Не курить и не принимать пищу на рабочем месте. Соблюдать правила личной гигиены. Использовать средства индивидуальной защиты. Обязательный инструктаж по технике безопасности [1,3,24].

Предварительные при приеме на работу и периодические медицинские осмотры с участием терапевта, отоларинголога и дерматолога [3,24].

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

При аварийных ситуациях и проведении ремонтных работ – респираторы, фильтрующие и изолирующие противогазы [1,24, 36].

8.3.3 Средства защиты (материал, тип)
(спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)

Спецодежда для защиты от воздействия нефтепродуктов, непромокаемые фартуки. Рекомендуются защитные ткани с покрытием из поливинилхлорида, полиэтилена, тефлона, которые не пропускают масла; спецобувь. Защитные очки, рукавицы, маслостойкие перчатки; для защиты кожи рабочих от воздействия масел и профилактики кожных заболеваний весьма эффективны гидрофильные пленкообразующие защитные мази, пасты, кремы [3,16,24,36].

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

В быту не применяется [1].

9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние
(агрегатное состояние, цвет, запах)

Однородная прозрачная жидкость без видимых посторонних включений [1].

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции

(температурные показатели, pH, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др. параметры, характерные для данного вида продукции)

| Наименование показателя | Значение для марки | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Gazpromneft Super 5W-30 | Gazpromneft Super 5W-40 | Gazpromneft Super 10W-30 | Gazpromneft Super 10W-40 | Gazpromneft Super 15W-40 |
| Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с, в пределах | 11,00-12,50 | 13,50-15,00 | 11,00-12,50 | 13,50-15,00 | |
| Растворимость | В воде не растворимы, растворимы в жирах [4,5]. | | | | |

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность
(для нестабильной продукции указать продукты разложения)

Продукция стабильна при соблюдении условий хранения и транспортирования.

10.2 Реакционная способность

При нормальных условиях не вступает в химические реакции с кислородом воздуха и водой. Достаточно стабильна при контакте с концентрированными неорганическими кислотами и их парами.

Воспламеняется от источников открытого пламени. Горит коптящим пламенем. Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые галогенируются, сульфурются, окисляются [10,25,26].

10.3 Условия, которых следует избегать

(в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

Нагревание, термическая деструкция могут приводить к образованию летучих углеводородов и оксидов углерода [24,30].

11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия
(оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)

Умеренно опасная продукция по воздействию на организм человека в условиях образования масляного аэрозоля. При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. При попадании в глаза вызывает раздражение [4,10,24].

11.2 Пути воздействия

Ингаляционно, при попадании на кожу и в глаза; при попадании внутрь организма перорально (при случайном

| | | |
|------------------|--|--|
| стр. 10 из 17 | РПБ № 84035624.19.77172 Действителен до 06.10.2027 г. | Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Super по СТО 84035624-058-2012 |
|------------------|--|--|

(ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий

(раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу; кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действие)

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

(влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)

проглатывании) [1,4,5].

Центральная нервная, дыхательная и сердечно-сосудистая системы; кровь, печень, почки, желудочно-кишечный тракт, глаза, кожа [3,4,5].

Продукция вызывает раздражение верхних дыхательных путей, кожи и слизистых оболочек глаз [3,4,5].

Наиболее часто при контакте с маслом страдают кожные покровы, при длительном воздействии вызывая ряд кожных заболеваний (фолликулиты, дерматиты, гиперкератоз и др.) [3,4,5,10,24].

Сведения о кожно-резорбтивном и сенсибилизирующем действиях продукции отсутствуют, приведены по компонентам:

Масло смазочное может проникать через неповрежденную кожу (обладает кожно-резорбтивным действием); сенсибилизирующее действие не установлено [4,5].

Опасные отдаленные последствия воздействия на организм (эмбриотропное, гонадотропное, тератогенное и мутагенное действия) продукции в целом не изучались, приведены данные по компонентам:

Масло смазочное: эмбриотропное, гонадотропное и тератогенное действия не изучались; мутагенное действие не установлено [4].

Канцерогенное действие компонентов продукции:

Для масла смазочного канцерогенное действие на человека и животных не установлено. По классификации МАИР высокоочищенные минеральные масла отнесены в группу 3 (невозможно классифицировать как канцерогенные для человека) [4].

В соответствии с Согласованной на глобальном уровне системе классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС) нефтепродукты, в том числе минеральные масла не классифицируются как канцерогены, поскольку установлено, что в компонентах масел содержание полициклических ароматических углеводородов по IP 346 менее 3% [34,35].

Кумулятивные свойства масла выражены слабо [4].

Хроническая ингаляция минерального масла характеризуется болезнями респираторных органов, вызывает изменения в верхних дыхательных путях - хронические гипертрофические катары, атрофические явления в слизистой оболочке носа, приводит к возникновению липоидной пневмонии [3,24].

Комбинированное воздействие аэрозоля масел и продуктов термоокислительной деструкции имеет более выраженное повреждающее действие, чем воздействие только аэрозоля масла. При хроническом воздействии они вызывают нарушение функционального состояния нервной и

11.6 Показатели острой токсичности

(DL₅₀ (ЛД₅₀), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; CL₅₀ (ЛК₅₀), время экспозиции (ч), вид животного)

сердечно-сосудистой системы, органов дыхания; печени, надпочечников [24].

Масла смазочное:

DL₅₀ > 5000 мг/кг (в/ж, крысы);

DL₅₀ > 5000 мг/кг (н/к, кролики);

CL₅₀ > 4000 мг/м³ (инг., крысы).

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые:

DL₅₀ > 5000 мг/кг (в/ж, крысы);

DL₅₀ > 2500 мг/кг (н/к, кролики);

CL₅₀: не достигается (инг., крысы).

Продукты реакции N-фенилбензоламина с 2,4,4-триметилпентеном:

DL₅₀ > 5000 мг/кг (в/ж, крысы).

Смесь изомеров C7-9-алкил 3-(3,5-ди-транс-бутил-4-гидроксифенил) пропионат:

DL₅₀ > 5000 мг/кг (в/ж, крысы);

DL₅₀ > 5000 мг/кг (н/к, крысы).

Диалкилдитиофосфат цинка:

DL₅₀ = 3195 мг/кг (в/ж, крысы);

DL₅₀ = 3160 мг/кг (н/к, кролики);

CL₅₀ > 5000 мг/м³ (крысы, 4 часа)

Кальция алкилфенолят (Фенол, додецил-, сульфированные, карбонаты, соли кальция, сверхосновные)

[4,5,11, 31].

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды

(атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)

Загрязнение атмосферного воздуха аэрозолями продукции и летучими углеводородами [3,14,24].

Попадание нефтепродуктов в окружающую среду обуславливает изменение физических, химических и биологических свойств как отдельных компонентов (вода, почва), так и в целом природной среды обитания [22,23].

Попадая в природные воды, нефтепродукты имеют тенденцию к рассеиванию и миграции. Масло изменяет органолептические свойства воды. Образует пленку на поверхности воды, которая препятствует нормальному газообмену, влияет на температуру, что ведет к изменению химического состава воды. Стойкое загрязнение водоемов создают комочки грунта, внутри которых содержатся нефтепродукты. При их разрушении освобождающиеся нефтепродукты вызывают вторичное загрязнение воды. Масло токсично для обитателей водоемов [3,23]. В поверхностных водах под влиянием процессов испарения и интенсивного химического и биологического разложения нефтепродукты относительно быстро нейтрализуются. Однако в подземных водах процессы разложения заторможены и, будучи однажды загрязненными, водоносные горизонты могут оставаться в таком состоянии сотни или даже тысячи лет [22,23].

| | | |
|------------------|--|--|
| стр. 12 из 17 | РПБ № 84035624.19.77172 Действителен до 06.10.2027 г. | Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Super по СТО 84035624-058-2012 |
|------------------|--|--|

Оседание продукции на почве приводит к угнетению растительности, ухудшению свойств почвы как питательного субстрата для растений: затрудняется поступление влаги к корням, что приводит к физиологическим изменениям и гибели растений; изменяется состав почвенного гумуса и окислительно-восстановительных условий в почвенном профиле, что приводит к увеличению подвижности гумусовых компонентов и ряда микроэлементов; подавляется жизнедеятельность бактерий [3,22-24]. Загрязнение нефтепродуктами подавляет фотосинтетическую активность растений, что в первую очередь сказывается на развитии почвенных водорослей. Кроме того, нефтепродукты оказывают длительное отрицательное воздействие на почвенных животных, вызывая их массовую гибель на участках сильного загрязнения [3,22,23]. Загрязнение окружающей среды в результате нарушения правил обращения, хранения, транспортирования; неорганизованного размещения отходов, сброса в водоемы и на поверхности почв, поступление с ливневыми стоками от населенных мест и автохозяйств, в результате аварий и ЧС [3].

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1 Гигиенические нормативы

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почвах)

Таблица 2 [6-7]

| Компоненты | ПДК атм.в. или ОБУВ атм.в., мг/м ³ (ЛПВ ¹ , класс опасности) | ПДК вода ² или ОДУ вода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности) | ПДК рыб.хоз. ³ или ОБУВ рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс опасности) | ПДК или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ) |
|--|---|--|---|--------------------------------|
| Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые | 0,05 /ОБУВ, для веретенного, машинного, цилиндрического и др. минеральных нефтяных масел/ | 0,3 /нефть кроме многосернистой/ (орг.пленка, 4) | 0,05 /нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии;/ для морских водоемов – 0,05 /нефтепродукты/ (токс., 3) | не установлена |
| Масло смазочное | 0,05 /ОБУВ, для веретенного, машинного, цилиндрического и др. минеральных нефтяных масел/ | 0,3 /нефть кроме многосернистой/ (орг.пленка, 4) | 0,05 /нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии;/ для морских водоемов – 0,05 /нефтепродукты/ (токс., 3) | не установлена |
| Диалкилдитиофосфат цинка | не установлена | не установлена | не установлена | не установлена |
| Кальция алкилфенолят | не установлена | не установлена | не установлена | не установлена |

¹ ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. (сан.-токс.) – санитарно-токсикологический; орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию); рефл. – рефлекторный; рез. – резорбтивный; рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивный; рыбхоз. – рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. – общесанитарный).

² Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

³ Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

| | | | | |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| (Фенол, додецил-, сульфированные, карбонаты, соли кальция, сверхосновные) | | | | |
| Продукты реакции N-фенилбензоламина с 2,4,4-триметилпентеном | не установлена | не установлена | не установлена | не установлена |
| Смесь изомеров C7-9-алкил 3-(3,5-ди-транс-бутил-4-гидроксифенил) пропионат | не установлена | не установлена | не установлена | не установлена |

12.3.2 Показатели экотоксичности (CL, EC, NOEC для рыб, дафний Магна, водорослей и др.)

Масло смазочное:

EC₅₀ > 1000 мг/л (дафнии Магна, 48 ч);

EC₅₀ > 1000 мг/л (хлорококковые водоросли, 96 ч);

CL₅₀ > 5000 мг/л (форель радужная, 96 ч).

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые:

EC₅₀ > 10000 мг/л (дафнии Магна, 48 ч);

CL₅₀ > 100 мг/л (пимефалес бычеголовый, 96 ч) [4,5].

Диалкилдитиофосфат цинка:

EC₅₀ = 1-5 мг/л (дафнии Магна, 48 ч);

CL₅₀ = 1-5 мг/л (толстоголовый гольян, 96 ч)

Кальция алкилфенолят (Фенол, додецил-, сульфированные, карбонаты, соли кальция, сверхосновные):

CL₅₀ > 1000 мг/л (толстоголовый гольян, 96 ч);

EC₅₀ > 1000 мг/л (ракообразные)

Смесь изомеров C7-9-алкил 3-(3,5-ди-транс-бутил-4-гидроксифенил) пропионат:

CL₅₀ > 74 мг/л (данио рерио);

NOEC > 1 мг/л (дафнии Магна) [11,31].

Содержание нефтепродуктов свыше 16 мг/л приводит к гибели рыб, нарушает нормальное развитие икры.

Токсичны для гидробионтов, имеются сообщения о нарушении экологического равновесия в биоценозах. 1,5-3 мл/10 г почвы угнетает многие виды бактерий и грибов, что приводит к нарушению процессов биодеграции органических веществ [3,10].

Медленно трансформируется в окружающей среде. Трудно поддается биохимическому окислению.

Для нефти и нефтепродуктов ХПК = 3,1-3,7 мгО/мг; БПКп = 0,31-0,43 мгО/мг [3].

12.3.3 Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.)

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании

Меры безопасности при обращении с отходами аналогичны мерам, применяемым при обращении с продукцией (см. разделы 6,7,8 ПБ).

13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции,

Отработанная продукция подлежит сдаче на пункты сбора отработанной продукции для подготовки к после-

| | | |
|------------------|--|--|
| стр. 14 из 17 | РПБ № 84035624.19.77172 Действителен до 06.10.2027 г. | Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Super по СТО 84035624-058-2012 |
|------------------|--|--|

включая тару (упаковку)

дующей переработке (утилизации). Пункты приема отработанной продукции указаны на сайте <http://www.gazpromneft-sm.ru>.

Хранение отработанной продукции осуществляется по маркам или группам согласно приложению 2 к Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» [37]. Отходы, не подлежащие вторичному использованию, загрязненный продукт с места аварии, невозвратную потребительскую и транспортную тару, ветошь направляют в специализированные пункты по утилизации, согласованные с местными санитарными или природоохранными органами [29].

При обращении отработанной продукции запрещается: сброс (слив) в водоемы, на почву и в канализационные сети общего пользования; вывоз на полигоны для бытовых и промышленных отходов с последующим захоронением; смешение с нефтью (газовым конденсатом), бензином, керосином, топливом (дизельным, судовым, котельно-печным, мазутом) с целью получения топлива, предназначенного для энергетических установок, за исключением случаев, разрешенных компетентными органами государств-членов Таможенного союза в области природопользования и охраны окружающей среды; смешение с продукцией, содержащей галогенорганические соединения; применение в качестве антиадгезионных материалов и средств для пропитки строительных материалов [37]

13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

В быту не применяется [1].

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN)
(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

Номер ООН отсутствует [1,32].

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования

Транспортное наименование: Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Super 5W-30, Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Super 5W-40, Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Super 10W-30, Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Super 10W-40, Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Super 15W-40 [1].

14.3 Применяемые виды транспорта

Надлежащее отгрузочное наименование отсутствует.

Автомобильный, железнодорожный, водный, воздушный [8].

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

Не классифицируется как опасный груз по ГОСТ 19433 [1,20].

- класс

- подкласс
- классификационный шифр
(по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных перевозках)
- номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности

14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:

- класс или подкласс
- дополнительная опасность
- группа упаковки ООН

14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)

14.7 Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и др. перевозках)

Не классифицируется [1,32].

Может применяться транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с указанием манипуляционных знаков «Верх», «Беречь от влаги» [17].

Отсутствует [18].

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

«О техническом регулировании», «Об охране окружающей среды», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

15.1.2 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям». Санитарные нормы, правила, гигиенические нормативы содержания вредных веществ в рабочей зоне и объектах окружающей среды. Не подлежит государственной регистрации.

15.2 Международные конвенции и соглашения

(регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

Под действие международных конвенций и соглашений не подпадает.

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ

(указывается: «ПБ разработан впервые» или «ПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № ...» или «Внесены изменения в пункты ..., дата внесения ...»)

ПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № 84035624.19.48339.

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

1. СТО 84035624-058-2012. Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Super.
2. ГОСТ 12.1.007-76. Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.

| | | |
|------------------|--|--|
| стр. 16 из 17 | РПБ № 84035624.19.77172 Действителен до 06.10.2027 г. | Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Super по СТО 84035624-058-2012 |
|------------------|--|--|

3. Вредные химические вещества. Природные органические соединения. Изд. Справ. – энциклопедического типа. Том 7/Под ред. В. А. Филова. - СПб.: СПХФА, НПО «Мир и семья-95», 1998.
4. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Парафиновое минеральное масло (масло смазочное). Свидетельство о государственной регистрации серия ВТ № 002932 от 22.06.2007 г.
5. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Дистилляты (нефтяные) гидроочищенные парафиновые тяжелые. Свидетельство о государственной регистрации серия ВТ № 010654 от 22.09.2017 г.
6. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» от 01.03.2021
7. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения. Утв. Приказом №552 от 12.12.2016 Министерство сельского хозяйства РФ.
8. ГОСТ 1510-84. Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.
9. Корольченко А.Я. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Спр. в 2-х книгах. - М.: Пожнаука, 2004.
10. Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд. 7-е, т. 1, 2. Под ред. Н.В. Лазарева и Э.Н. Левиной. - Л.: «Химия», 1976.
11. Safety Data Sheet на продукцию, разработанные в соответствии с директивой 1907/2006/ЕС, art.31.
12. Волков О.М., Проскуряков Г.А. Пожарная безопасность на предприятиях транспорта и хранения нефти и нефтепродуктов. - М.: Недра, 1981.
13. А.К. Чернышев, Б.А. Лубис, В.К. Гусев, Б.А. Курляндский, Б.Ф. Егоров. Показатели опасности веществ и материалов. - М.: Фонд им. И.Д. Сытина, Т. 1,2, 1999 г.
14. Шицкова А.П., Новиков Ю.В., Гурвич Л.С., Климкина Н.В. Охрана окружающей среды в нефтеперерабатывающей промышленности. - М.: Химия, 1980.
15. Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом (утверждены Постановлением Правительства РФ от 21 декабря 2020 г. № 2200).
16. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Раздел V. Глава 27.
17. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов.
18. Правила перевозок опасных грузов по железным дорогам (утв. СЖТ СНГ, протокол от 05.04.1996 №15, ред. 22.11.2021).
19. Правила перевозок опасных грузов (приложение 1 и 2) к соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС), 2021 г.
20. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
21. ГОСТ 12.1.004-91. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования.
22. Середин В.В. Санация территорий, загрязненных нефтью и нефтепродуктами // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. 2000, №6.
23. Другов Ю.С., Родин А.А. Экологические анализы при разливах нефти и нефтепродуктов. Практическое руководство. С.-П., 2000.
24. Минеральные масла. Сер. Научные обзоры советской литературы по токсичности и опасности химических веществ. N1. - М.: Центр международных проектов ГКНТ, 1982.
25. Вредные вещества в промышленности: Органические вещества: Новые данные с 1974 по 1984

- г.: Справочник/Под общей ред. Э. Н. Левиной и И.Д. Гадаскиной. - Л.: Химия, 1985.
26. Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд. 7-е, т. 3. Под ред. Н.В. Лазарева и И.Д. Гадаскиной. - Л., «Химия», 1977.
 27. ГОСТ 30333-2007. Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования.
 28. Коллективные и индивидуальные средства защиты. Контроль защитных свойств: Энциклопедия «Экометрия» из серии справочных изданий по экологическим и медицинским измерениям, 2002 г.
 29. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» от 01.03.2021.
 30. Иличкин В.С. Токсичность продуктов горения полимерных материалов. Принципы и методы определения. Санкт-Петербург: Химия, 1993.
 31. База данных ЕСНА (Европейское Химическое Агентство) по адресу <https://echa.europa.eu>.
 32. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. 22-е пересмотр. изд. – Нью-Йорк и Женева, ООН, 2021.
 33. ГОСТ 31340-2013. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
 34. REGULATION (EC) No 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006.
 35. Отчет о результатах испытаний продукции по тесту IP 346 ИЦ «Сейболт».
 36. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 9 декабря 2009 г. N 970н "Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам нефтяной промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением".
 37. Технический регламент Таможенного союза "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (ТР ТС – 030/2012).
 38. ГОСТ 32419-2013. Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
 39. ГОСТ 32423-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
 40. ГОСТ 32424-2013. Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения.
 41. ГОСТ 32425-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель:

Акционерное общество «Газпромнефть Московский Завод Смазочных Материалов»
Основной государственный регистрационный номер: 1025007069625
Место нахождения: 141191, Россия, Московская область, город Фрязино, улица Озерная, дом ба.
Телефон: +7 (495) 660-61-05, адрес электронной почты mzsm@gazprom-neft.ru
в лице главного технолога Кузьмичева Дмитрия Олеговича, действующего по доверенности 12-140/ю-о от 23.12.2021г

заявляет, что

Масло моторное универсальное всепогодное Gazpromneft Super 5W-40

Изготовитель:

Акционерное общество «Газпромнефть Московский Завод Смазочных Материалов»
Место нахождения: 141191, Россия, Московская область, город Фрязино, улица Озерная, дом ба.
СТО 84035624-058-2012 «Масла моторные универсальные всепогодные Gazpromneft Super»
Код ТН ВЭД ЕАЭС 2710 19 820 0
Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» ТР ТС 030/2012.

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 152.22а от 14.10.2022 испытательной лаборатории акционерного общества "Газпромнефть Московский Завод Смазочных Материалов" аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22НК19"; паспорта качества № 5396 от 26.09.2022; паспорта безопасности РПБ № 84035624-19-77172 от 06.10.2022; сертификата соответствия требованиям ISO 9001:2015 № СН17/0003, выданного SGS Societe Generale Surveillance SA до 24.11.2022, номер аккредитации органа по сертификации SCESm 017; сертификата соответствия требованиям ISO 14001:2015 № СН17/0004, выданного SGS Societe Generale Surveillance SA до 24.11.2022, номер аккредитации органа по сертификации SCESm 017; сертификата соответствия требованиям ISO 45001:2018 № RU19/818419183, выданного SGS Societe Generale Surveillance SA до 24.11.2022, номер аккредитации органа по сертификации SCESm 017.

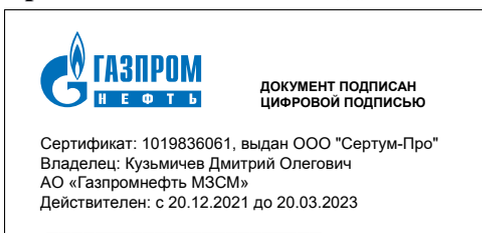
Схема декларирования – 1д.

Дополнительная информация

Срок годности (срок хранения) – 5 лет с даты изготовления.

Условия хранения и транспортирования продукции – по ГОСТ 1510–84.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.10.2025 включительно.



(подпись)

М.П.

Кузьмичев Дмитрий Олегович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.39128/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.10.2022



МЕСТА ПРОДАЖ В ГОРОДЕ КРАСНОЯРСК

ИП ПОТАПОВ В.

📍 Борисевича, 30а

СЕРЕБРЯКОВ И.Н

📍 Красноярск Караульная 34а

ООО ТЕХНО-СИБИРЬ

📍 Гайдашовка 6

АО `АВТОЦЕНТР КРАСГАЗСЕРВИС`

📍 Мечникова 50

ИП БУРЦЕВ С.В.

📍 Новая, д. 1

☎ Тел.: 8-908-221-12-26

ООО АБРИС

📍 Елены Стасовой 31

ООО "РУСЬ - 27"

📍 Говорова, д. 57

☎ Тел.: 8-963-255-25-89

ИМ ЛЬВОВА

📍 Комсомольский проспект, 1ж

"ИКАР" ИП КИРИЛЛКИН А.А

📍 Волжская, 73/1

☎ Тел.: 8-960-759-02-17

ВАЗТОРГКОМПЛЕКТ

📍 Ул. Судостроительная 139

ООО "САК"

📍 9 мая, д. 51а/3

☎ Тел.: 8-950-981-99-04

ИП КУЛАГИНА Е.А.

📍 Вавилова, д. 25а

☎ Тел.: 8-904-895-82-36

АВТОТРАНС +

📍 Гайдашовка1г

ООО ТК КОНВЕРСИЯ

📍 60 лет октября, 136в

ИП РАУ К.

📍 Ул. 26 Бакинских Комиссаров 13

ООО «ПК СИБПРОМ»

📍 улица Молодежная, 7

ИП КИРИЛЛКИН

📍 Волжская 73\1

А/М СПЕКТР

📍 Ул. Тамбовская 35

ООО "АВТОМАРКЕТ-М53"

📍 п. Кускун, Тракторная, д. 150

☎ Тел.: 8-953-586-44-96

"АВТОМАСТЕР" ИП ФОМИНА И.Б

📍 Кутузова, 44

☎ Тел.: 8(391)266-66-99

ИП ЛЬВОВ В.П.

📍 Тамбовская, д. 17
☎ Тел.: 8-950-989-88-29

ООО АГАТ

📍 Котельникова, 29

"АВТОМАСЛА" ИП ШИРЯЕВ В.Н

📍 26 баккинских комиссаров, 11
☎ Тел.: 8(391)262-50-00

ИМ БАКШЕЕВА ВИКТОРИЯ

📍 Кутузова 44

ИП ШИМАНСКИЙ Д.Г.

📍 Ул. Глинки 51/4

КРАСНОЯРСКИЕ ДОРОГИ" ИП ПОПОВА Т.А

📍 Затонска, 32
☎ Тел.: 8-902-927-59-78

И.П.РАЧИН

📍 Партизана Железняка 32

МАСЛЕНЫЧ

📍 Семафорная 261г стр. Б

ИП ИГНАТЬЕВ

📍 шахтеров 35

РОДНЫЕ МАСЛА

📍 Телевизорная улица, 1с31
☎ Тел.: +7 (391) 989-10-09, +7 902-956-25-95

ИП ДЕРЕВЬЕВ Е. В.

📍 Тамбовская улица 35д

ИП ГУСАРОВ

📍 Авиаторов 21

ООО "РУСЬ - 27"

📍 Партизана железняка, д. 23
☎ Тел.: 8-963-255-25-97

ИП ВЛАСОВ А. А.

📍 Дружбы 26

"АВТОМАСЛА" ООО "ШАГИРА"

📍 Вавилова, 1 стр 10 пом. 39
☎ Тел.: 8(391)240-75-66

РОДНЫЕ МАСЛА

📍 Ястынская улица, 50/1
☎ Тел.: +7 (391) 989-10-09, +7 (391) 989-10-17

"РУЛЕВОЙ" ИП АНИКИН С.В

📍 Павлова, 86
☎ Тел.: 8-902-922-11-77

ООО "РУСЬ - 27"

📍 Красноярский рабочий, д. 27 стр. 143
☎ Тел.: 8-963-255-25-86

ИП СКАЗКА

📍 Metallургов 416

ООО "ПКФ АЛЬКОР" "МИЦАР"

📍 Мичурина, 25
☎ Тел.: 8(391)227-28-53

ФОРВАРД АВТО

📍 Северо-енисейская 40

ООО "САК"

📍 Павлова, д. 38
☎ Тел.: 8-950-981-99-06

И.П ЛОБАНОВСКИЙ

📍 Полтавская 38 стр1

ИП ЧЕРНЫЙ В.В

📍 Транзитная, 24

ИП СЕЛЕЗНЕВ

📍 Новая 17/1

И.П ЧЕРНЫХ

📍 Профсоюзов 14

"АВТОЗАПЧАСТИ" ИП ЩЕТИНИН Г.М

📍 Затонская, 17а/49

☎ Тел.: 8(391)297-55-03

ИП ЕРМОЛАЕВ П.Н.

📍 60 Лет Октября 117

"СВЕТОФОР" ООО "СВЕТОФОР"

📍 Волгоградская, 2

☎ Тел.: 8-913-587-13-80

ООО "ТЦ НИКОЛАЕВСКИЙ"

📍 п-т Свободный, д. 73/3

☎ Тел.: 8-913-182-79-97

ООО АЛАР

📍 Проспект 60 лет образования СССР 75

АВТОРИТЕТ+

📍 Свердловская 51

"АВТОМАСЛА" ИП ВАВИТОВ А.С

📍 60лет октября, 169

☎ Тел.: 8(391)215-05-16

ИП ВАСИЛЬЕВ Г.В.

📍 Электриков, д. 152

☎ Тел.: 8-903-920-01-97

ИП АНИКИН С.В.

📍 Павлова 86

ООО `НЕФТЕТРЕЙД`

📍 Мира 7г

ООО "РУСЬ - 27"

📍 Щорса, д. 44

☎ Тел.: 8-963-255-25-84

АЛЛЕЯ

📍 Говорова, 57

ИП МИХАЙЛЕНКО

📍 Ул. Вавилова 3 стр. 9

ООО ПК СИБПРОМ

📍 молодёжный проспект 7а

ООО «СИБЗАПЧАСТЬ»

📍 взлетная 2

И.П КЛИМОВ

📍 Лесопильщиков 163

ИП ЛИКИНОВ

📍 Свердловская 31а

ИП ЗАХАРОВ П.А.

📍 Ул. Дзержинского 27

ООО "РУСЬ - 27"

📍 Новосибирская, д. 7

☎ Тел.: 8-963-255-25-83

ИП МЫЛТАНОВ

📍 с. Зыково Советская 31

МИТИН

📍 Ул. Гайдашовка 7

ЧУПРОВ

📍 Шахтеров 25а

ИП ФЕДОРОВ

 металлургов 2

ООО "АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЦЕНТР МЕДВЕДЬ"

 проспект имени газеты Красноярский рабочий, 15/1

 Тел.: 8-923-287-33-26

"АВТОАКСЕССУАРЫ" ИП ПУПКОВ В.В

 Вавилова, 3

 Тел.: 8-913-553-84-87

ООО АВТОТОРГ Е

 Калинина 43в/1

ООО СИБИРСКИЕ ДОРОГИ

 промысловая 7а

ИП КОЗЛОВА

 проспект свободный 57

ООО ЗАПЧАСТИ

 Маерчака 105

"АВТОЗАПЧАСТИ" ИП РАУ К.К

 26 баккинских комиссаров, 11д

 Тел.: 8-913-596-37-26

ИП ТИМОШКИН

 Весны 7а

ИП ПЕТРОСЯН

 Гайдашовка 10/2

АВАНГАРД

 Ястынская, 44

ИП ПЕТРОЧЕНКО С.В.

 Павлова, д. 1

 Тел.: 8-923-287-30-08

ИП МОИСОСОВ

 9мая 52а/3

ООО "РУСЬ - 27"

 Вавилова, д. 1 стр. 39

 Тел.: 8-963-255-25-85

ООО "САК"

 п-т Котельникова, д. 23

 Тел.: 8-950-981-99-02

ООО "САК"

 Мичурина, д. 75а

 Тел.: 8-950-981-99-01

ООО "САК"

 Свердловская, д. 53в

 Тел.: 8-950-981-99-05

ИП БУГРА

 авиаторов 7/3

ООО «РОДНЫЕ МАСЛА»

 ул. Шахтёров, д. 16

 Тел.: 8 (800) 600-01-01

ВОЛКОВ С.П

 Судостроительная 91

И.П ТОЛКАЧЕВ

 Тракторка 2

"АВТОЗАПЧАСТИ" ИП ПХОМОВ Г.В

 Грунтовая, 15

 Тел.: 8(391)242-57-31

ИП САБЕРЗЯНОВА О.П.

📍 Грунтовая

ИП САБИРЗЯНОВА И. Р.

📍 Волжская 71\2

ИП ПАХОМОВ Г.

📍 Грунтовая 156

"ЕРМАК АВТО" ИП САБИРЗЯНОВА О.П

📍 Волжская, 71/1

☎ Тел.: 8-923-309-18-17

"АВТОЗАПЧАСТИ" ИП БОНДАРЕВА О.А

📍 Ширинская, 3а

☎ Тел.: 8(391)228-39-28

"АВТОЛАЙФ" ИП АБДУЛАЕВ И.Д

📍 Вавилова, 43

☎ Тел.: 8-913-584-44-59

ООО РОТОР

📍 северное шоссе 9 ж

ООО АВТОМАРКЕТ-М53

📍 Манский район, Кускун, Тракторная 150

ООО "РУСЬ - 27"

📍 78 добровольческой бригады, д. 12

☎ Тел.: 8-963-255-25-87

ООО `КАПИТАЛ`

📍 Площадка гаражная стр. 48

ВИРАЖ

📍 маерчака 104стр. 4

ЭКСПЕРТ

📍 Гайдашовка 3

ИП АНДРИЕНКО

📍 Ястынская, 52

ИП РАЧИН

📍 Шахтеров 62/1

ООО АВТОСТРОЙМАРКЕТ

📍 2х борцов 21л

ИП КЛИМОВ Р.Ю.

📍 Лесопильщиков, д. 163

☎ Тел.: 8-903-921-15-14

ИП ЯКОВЕНКО Е.А.

📍 Северное шоссе 31

ООО "АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЦЕНТР МЕДВЕДЬ"

📍 Имени газеты Пионерской правды, 2

☎ Тел.: 8-923-287-33-26

ООО `РУСНИП`

📍 Ул. Академика Вавилова 1д

ИП ВЯЗОВЦЕВ М.Г.

📍 Высотная, д. 4

☎ Тел.: 8-983-614-87-63

ООО "МАСЛЕНЫЧ"

📍 Семафорная, д. 261г стр. Б

☎ Тел.: 8-902-942-18-24

ИП ЛЫСЮК М.В.

📍 Парашютная 70\1

"АВТОМАСЛА" ИП САБИРЗЯНОВА И.Р

📍 Волжская, 71/2

☎ Тел.: 8(391)240-55-17

ООО «ФОРВАРД АВТО»

📍 Королева, 11а

ИП НЕПЛИХ

📍 ястынская 47/2

А/М `ВЕГА` ЧЕРЕМУШКИ

📍 Ул. Шевченко 66/97

ООО ПРОМ СТРОЙ

📍 Гайдашовка 1г/5

"АВТОАТЛАНТ" ИП КУЗИНА Ж.Н

📍 Гуворова , 52

☎ Тел.: 8-923-372-44-34

ИМ ПЕТРОСЯН

📍 курчатова 17/3

ООО СИБПРОМ

📍 60 лет образования СССР 52/1

ИП ПАВЛОВА Н.С.

📍 Емельяновский район, рп. Памяти 13 Борцов, Гурского, д. 67а

☎ Тел.: 8-908-211-36-03

ИП ГАЛЕЕВ В.Р.

📍 п. Солонцы, Школьная, д. 10а

☎ Тел.: 8-913-579-69-11

СИБИРСКАЯАККУМУЛЯТОРНАЯКОМПАНИЯ

📍 Гладкова 22

ТД ЕВРОПА

📍 Калинина 17

"ГАРАНТ" ИП БЕРБУШЕНКО Н.В

📍 Мичурина, 59

☎ Тел.: 8-913-578-30-32

ООО АВТОТОРГЕ

📍 Глинки 24

ООО "ЕНИСЕЙ АВТОКОМ"

📍 Рейдовая, д. 57ж

☎ Тел.: 8-913-532-71-44

И.П ГАНЧЕНКОВ

📍 Шахтеров 16

АВТОРГЕ

📍 Пограничников127

"ПАРТНЕР" ИП ЕРМОЛАЕВ П.Н

📍 60лет октября, 117

☎ Тел.: 8-902-923-84-69

ТОЛКАЧЕВ

📍 Гладкова 22\3

ООО "РУСЬ - 27"

📍 Телевизорная, д. 1 стр. 4

☎ Тел.: 8-963-255-25-88

ИМ ПАХОМОВА

📍 высотная 4

ООО `КНК`

📍 Ул. Степана разина 62

ИП ЧАПЛИН Д.В.

📍 60 лет Октября, д. 105А

☎ Тел.: 8-913-532-25-25

ООО "РУСЬ - 27"

📍 Мате Залки, д. 5

☎ Тел.: 8-963-255-25-96

ООО "САК"

📍 Гайдашовка, д. 1г/4
☎ Тел.: 8-950-981-99-03

ООО «РОДНЫЕ МАСЛА»

📍 ул. 60 лет Октября, д. 169К
☎ Тел.: 8 (800) 600-01-01

И.П РАДЬКО

📍 2-я Брянская 34

ИП БУБЛИК

📍 Чернышевского 79

"ДЕЛИЖАНС" ИП КУЗНЕЦОВА .Е.М

📍 Волгоградская, 2
☎ Тел.: 8(391)241-38-61

ООО "ШАГИРА"

📍 Вавилова, д. 1 стр. 10
☎ Тел.: 8-904-895-11-19

ИП РАУ К.К.

📍 26 Бакинских комиссаров, д. 11/1
☎ Тел.: 8-923-557-13-75

ООО ВОЛЯ

📍 Калинина 90д

ЛЬВОВ

📍 Тамбовская 17

"АВТОМАСЛА" ИП ЧЕРНЫЙ В.В

📍 Транзитная, 24
☎ Тел.: 8(391)232-39-02

ИП ГОЛУБЦОВ

📍 аэровокзальная 21

ООО СПК

📍 Гайдашовка 1г/1

ООО ТЕХНО-СИБИРЬ

📍 Калинина 106е

ООО ЗАВОД ПРОМЫШЛЕННОГО СНАБЖЕНИЯ

📍 Ул. Гайдашовка 30

ТЕРМИНАЛ

📍 Ул. Дудинская 5

ИП АБДУЛЛАЕВ И.Д.О

📍 Вавилова, д. 43
☎ Тел.: 8-913-584-44-59

"АВТОМАСЛА" ООО "МЯСНЫЕ ДЕЛИКАТЕСЫ"

📍 26 бакинских комиссаров, 2
☎ Тел.: 8-902-961-42-45

ООО АВТОРЕСУРС

📍 Пограничников, 4г

ИП КОГОДЕЕВ Е.Н.

📍 Калинина, д. 17
☎ Тел.: 8-902-990-03-38

"АВТОПИЛОТ" ИП ЖАДАЕВ Р.Ю

📍 проспект имени газеты Красноярский рабочий, 26
☎ Тел.: 8-913-517-00-65

ООО АВТОМАРКЕТ

📍 Ул. 26 Бакинских Комиссаров 2а/1

"АВТОМАСЛА" ИП ПОТАПОВ В.М

📍 Борисевича, 30а
☎ Тел.: 8-950-995-48-99

ООО «РОДНЫЕ МАСЛА»

 ул. Шахтёров, д. 16

 Тел.: 8 (800) 600-01-01

ИП МИХАЙЛЕНКО А.В.

 Вавилова, д. 3 стр. 9

 Тел.: 8-913-555-75-57

ООО «РОДНЫЕ МАСЛА»

 ул. 60 лет Октября, д. 169К

 Тел.: 8 (800) 600-01-01

АВТОРГЕ

 Пограничников 124

ООО ПКФ "ФОРВАРД"

 Ул. Кутузова, 44 пом 150

 Тел.: 8-903-921-42-99

ООО ДОРОЖНО СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

 Гайдашовка 1г



КУПИТЬ ONLINE

Интернет-Магазин AUTO.RU

 <https://www.auto.ru>

Интернет-Магазин GOODS.RU

 <https://www.goods.ru>

Интернет-Магазин EXIST.RU

 <https://www.exist.ru>

Интернет-Магазин EMEX.RU

 <https://www.emex.ru>

Интернет-Магазин PRICE.RU

 <http://www.price.ru>

Интернет-Магазин APEX.RU

 <https://apex.ru>

Интернет-Магазин BERU.RU

 <https://beru.ru>

Интернет-Магазин КАНИСТРА

 <https://kanistra-shop.ru>

Интернет-Магазин OILGS-SHOP

 <https://www.oil-gs.com>

Интернет-Магазин TAKEALOT.COM

 <https://www.takealot.com>

Интернет-Магазин SIVANA

 <http://sivana.by>

Интернет-Магазин AUTO1

Интернет-Магазин ONLINETRADE.RU

 <https://www.onlinetrade.ru>

Интернет-Магазин OZON.RU

 <https://www.ozon.ru>

Интернет-Магазин AUTODOC.RU

 <https://www.autodoc.ru>

Интернет-Магазин RAVTA.RU

 <https://www.ravta.ru>

Интернет-Магазин VILS.RU

 <https://vils.ru>

Интернет-Магазин G-FAMILY.RU

 <https://g-family.ru>

Интернет-Магазин VSEINSTRUMENTI.RU

 <https://www.vseinstrumenti.ru>

Интернет-Магазин ДЕНИ ТРЕЙД ЕООД

 <http://maslagaz.com>

Интернет-Магазин SKIMEX-LUB

 <https://skimex-lub.com>

Интернет-Магазин 1AK

 <https://1ak.by>

Интернет-Магазин L-AUTO

 <http://www.l-auto.by>

Интернет-Магазин FAIDATE

 <http://auto1.by>

 <http://faidate.rhutzen.com>

Интернет-Магазин SKIMEXOIL

 <https://skimexoil.at>