



ПАСПОРТ
Смазка Gazpromneft
Grease EP2



1. Наименование и артикул изделий.

Наименование	Артикул
Смазка Gazpromneft Grease EP2	Grease EP2

2. Комплект поставки: смазка литиевая фасованная.

3. Информация о назначении продукции.

Универсальная литиевая смазка с содержанием противозадирных EP-присадок. Предназначена для использования в узлах трения промышленных механизмов и транспортных средств для защиты оборудования, работающего в условиях средних и высоких нагрузок. Класс консистенции NLGI 2. Смазывающая способность сохраняется в интервале температур -30...+120°C с кратковременным повышением до +150°C.

Особенности:

- высокие противозадирные свойства;
- устойчивость к окислению, коррозии, разрушительному действию воды;
- хорошая прокачиваемость в широком диапазоне температур.

4. Типичные физико-химические характеристики.

Наименование показателя	Метод испытания	Значение показателя
Цвет	Визуальный	Коричневый
Структура	Визуальный	Однородная, маслянистая
Тип загустителя	—	Литиевое мыло
Базовое масло	—	Минеральное
Классификация смазки	DIN 51502	КР2 К-30
Класс консистенции NLGI	—	2
Пенетрация с перемешиванием, 60 двойных тактов, 10 ⁻¹ мм	ASTM D 217	265...295
Диапазон рабочих температур, °С	—	-30...+120
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C, сСт	ASTM D445	150
Содержание мыла, %	Расчетное	7.5
Температура каплепадения, °С	ASTM D566	>190
Коррозия на медной пластинке, 24 часа при 120°C	DIN 51811	1A
Испытания на коррозию Етсог, дистиллированная вода	ASTM D6138	Пройдено
Износ на 4-шариковой машине трения, диаметр пятна износа, мм	ASTM D2266 DIN 51350 5	0.5
Нагрузка сваривания на 4-шариковой машине, Н	ASTM D2596 DIN 51350 4	2400
Вымываемость водой, потеря веса при 79°C, %	ASTM D1264	10
Отделение масла за 24 часа при 25°C, %	ASTM D1742	4...5

5. Условия хранения и транспортирования.

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

Нефтепродукты в таре 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. Во избежание утраты потребительских свойств нефтепродукта, температура его хранения должна быть выше температуры застывания. Для поддержания необходимой температуры помещения для хранения должны быть оборудованы стационарными или переносными средствами обогрева.

Допускается транспортирование изделия в транспортной таре всеми видами транспорта (в том числе в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов) без ограничения расстояний. При перевозке в железнодорожных вагонах вид отправки — мелкий малотоннажный. При транспортировании изделия должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков.

6. Маркировка и упаковка.

6.1 Маркировка изделия.

В соответствии с ГОСТ 1510-84 маркировка потребительской тары изделия содержит:

- наименование нефтепродукта, его марку;
- обозначение стандарта;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- массу нетто и объем;
- номер партии;
- надпись «Огнеопасно» для легковоспламеняющихся нефтепродуктов;
- год и месяц изготовления нефтепродукта.

6.2 Упаковка.

К потребителю смазка поставляется в фасовочной таре объемом 18 кг. Тара изготовлена из полимерных материалов. Все разгрузочные и погрузочные перемещения требуется вести с особым вниманием и осторожностью, с соблюдением мер пожарной безопасности.

7. Правила и условия безопасной эксплуатации.

Перед использованием изделия ознакомьтесь с паспортом и соблюдайте требования безопасности. Изделие может представлять опасность при его использовании не по назначению.

Рабочие помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией. Лицам, непосредственно контактирующим со смазкой, следует использовать средства индивидуальной защиты. При хранении и применении смазки следует предусматривать меры, исключающие ее попадание в системы ливневой канализации, а также в открытые водоемы и почву. Необходимо осуществлять следующие мероприятия:

- периодический контроль за состоянием воздушной среды;
- организованный сбор и удаление отходов;
- контроль за соблюдением мер пожарной безопасности.

8. Приемка изделия.

После извлечения изделия из упаковки необходимо:

- проверить соответствие данных паспортной таблицы изделия паспорту и накладной;
- проверить оборудование на отсутствие повреждений во время транспортировки и погрузки/разгрузки.

В случае несоответствия технических характеристик или выявления дефектов составляется акт соответствия.

9. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок службы составляет 6 месяцев со дня приобретения. Гарантия сохраняется только при соблюдении условий эксплуатации и регламентного обслуживания.

1. Общие положения

1.1. Продавец не предоставляет гарантии на совместимость приобретаемого товара и товара, имеющегося у Покупателя, либо приобретенного им у третьих лиц.

1.2. Характеристики изделия и комплектация могут изменяться производителем без предварительного уведомления в связи с постоянным техническим совершенствованием продукции.

2. Условия принятия товара на гарантийное обслуживание

2.1. Товар принимается на гарантийное обслуживание в той же комплектности, в которой он был приобретен.

3. Порядок осуществления гарантийного обслуживания

3.1. Гарантийное обслуживание осуществляется путем тестирования (проверки) заявленной неисправности товара.

3.2. При подтверждении неисправности проводится гарантийный ремонт.

4. Гарантия не распространяется на стекло, электролампы, стартеры и расходные материалы, а также на:

4.1. Товар с повреждениями, вызванными ненадлежащими условиями транспортировки и хранения, неправильным подключением, эксплуатацией в штатном режиме либо в условиях, не предусмотренных производителем (в т.ч. при температуре и влажности за пределами рекомендованного диапазона), имеющий повреждения вследствие действия сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, стихийных бедствий и т.д.), а также имеющий механические и тепловые повреждения.

4.2. Товар со следами воздействия и (или) попадания внутрь посторонних предметов, веществ (в том числе пыли), жидкостей, насекомых, а также имеющих посторонние надписи.

4.3. Товар со следами несанкционированного вмешательства и (или) ремонта (следы вскрытия, кустарная пайка, следы замены элементов и т.п.).

4.4. Товар, имеющий средства самодиагностики, свидетельствующие о ненадлежащих условиях эксплуатации.

4.5. Технически сложный Товар, в отношении которого монтажно-сборочные и пуско-наладочные работы были выполнены не специалистами Продавца или рекомендованными им организациями, за исключением случаев прямо предусмотренных документацией на товар.

4.6. Товар, эксплуатация которого осуществлялась в условиях, когда электропитание не соответствовало требованиям производителя, а также при отсутствии устройств электрозащиты сети и оборудования.

4.7. Товар, который был перепродан первоначальным покупателем третьим лицам.

4.8. Товар, получивший дефекты, возникшие в результате использования некачественных или выработавших свой ресурс запасных частей, расходных материалов, принадлежностей, а также в случае использования не рекомендованных изготовителем запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.

10. Наименование и местонахождение импортера: 000 "Станкопром", Российская Федерация, 394033, г. Воронеж, Ленинский проспект 160, офис 333.

11. Маркировка ЕАС



Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

№ партии:

ОТК:



8 (800) 555-63-74 бесплатные звонки по РФ
+7 (473) 204-51-56 Воронеж
+7 (495) 505-63-74 Москва



www.purelogic.ru
info@purelogic.ru
394033, Россия, г. Воронеж,
Ленинский пр-т, 160, офис 149

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	8 ⁰⁰ -17 ⁰⁰			8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰		выходной