



ПАСПОРТ

Смазка SKF LGHP 2



1. Наименование и артикул изделий.

Наименование	Артикул
Смазка SKF LGHP 2	SKF LGHP 2

2. Комплект поставки: смазка фасованная.

3. Информация о назначении продукции.

SKF LGHP 2 – это высококачественная смазка на основе минерального масла с использованием современного полимочевинного загустителя. Она подходит для электродвигателей, промышленных вентиляторов, водяных насосов и аналогичных устройств. Может применяться для смазывания шариковых и роликовых подшипников со средней и высокой скоростью вращения, работающих при средних и высоких температурах, для смазывания вертикальных валов, рельсовых направляющих и т. д. Обладает высокими и стабильными эксплуатационными характеристиками в диапазоне температур -40°C...+150°C.

Особенности:

- обеспечивает защиту от коррозии;
- высокая термическая и механическая стабильность, длительный срок службы при высоких температурах;
- хорошие пусковые характеристики при низких температурах окружающей среды;
- совместимость с полимочевинными смазками и со смазками на основе комплексного литиевого мыла;
- обеспечивает малошумность работы узла.

4. Типичные физико-химические характеристики.

Наименование показателя	Значение
Стандарт DIN 51825	K2N-40
Класс консистенции по NLGI	2...3
Загуститель	Полимоочевина
Цвет	Голубой
Тип базового масла	Минеральное
Диапазон рабочих температур	-40°C...+150°C
Температура каплепадения по DIN ISO 2176	>240°C
Кинематическая вязкость базового масла: - при 40°C, мм ² /с - при 100°C, мм ² /с	96 10.5
Пенетрация: - 60 погружений, мм/10 - 100000 погружений, мм/10	245...275 Макс. 365
Механическая стабильность: - стабильность при перекачивании, 50 часов при 80°C, мм/10	Макс. 365
Защита от коррозии (Emcor): - стандарт ISO 11007 - испытание на вымывание водой - испытание соленой водой (100% морской воды)	0-0 0-0 0-0
Водостойкость по DIN 51 807/1: - 3 часа при 90°C	Макс. 1
Маслоотделение по DIN 51 817: - 7 дней при 40°C, статическое, %	1...5
Смазывающая способность R2F: - испытание В при 120°C	Положительный результат
Коррозия меди по DIN 51 811 при 110°C	Макс. 1
Срок службы пластичных смазок подшипников качения: - испытание срока службы L50 на машине R0F при 10000 об/мин, мин	1000 при 150°C
Фреттинг-коррозия ASTM D4170, мг	7

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. 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: ООО "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