

ROLF GREASE S7 LC 45 EP-0 HD



ROLF GREASE S7 LC 45 EP-0 HD - универсальная пластичная смазка произведенная на смеси синтетических, нефтяных и парафиновых масел, загущенные литиево-кальциевым мылом, с добавлением высокоэффективного пакета присадок увеличивающих, адгезионные, антикоррозионные, антифрикционные свойства смазки, позволяющие применять данный смазочный материал в централизованных системах смазывания узлов трения промышленного оборудования и автомобильного транспорта, пневматического инструмента. Содержит дисульфид молибдена (MoS₂). Рабочий диапазон работы смазок от -50 до +100 °С.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- уверенная прокачиваемость в ЦСС при отрицательных температурах
- стойкость к вымыванию водой
- превосходная адгезия, отсутствие утечек смазки, позволяющие снизить эксплуатационные затраты
- эффективная защита узла при воздействии ударной нагрузки благодаря использованию MoS₂ не менее 3%

ПРИМЕНЕНИЕ

Смазка предназначена для ЦСС, подшипников качения и скольжения, шарниров, крестовин валов, зубчатых передач, а также прочих узлов машин и промышленного оборудования работающих при повышенных нагрузках в условиях отрицательных температур.

ДОСТУПНАЯ ФАСОВКА



ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ
NLGI:0;

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	S7 LC 45 EP-0 HD	МЕТОД
Тип масла	синтетическое	Тип масла
Тип мыла	литий-кальциевый	Тип мыла
Диапазон рабочих температур, °С	От -50 до 100	Диапазон рабочих температур, °С
Класс NLGI	0	ASTM D 217 / ISO 2137
Вязкость базового масла при 40 °С, сСт	45	ASTM D 445
Температура каплепадения, °С, не ниже	160	ASTM D 2265 / ISO 2176 / ГОСТ 6793
Смазывающие свойства на ЧШМ, (20±5) °С, 196 Н:		
Нагрузка сваривания, Н, не ниже	3900	DIN 51350/4
Диаметр пятна износа, мм, не более	0,5	DIN 51350/5
Цвет	серый	Визуально

* Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.

Безопасность. При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, пластичные смазки ROLF GREASE S7 LC 45 EP-0 HD не представляют угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания на кожу и слизистые оболочки. При работе со смазкой пользуйтесь защитными перчатками. При попадании на кожу смойте водой с использованием мыла.

Защита окружающей среды. Отработанные остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметическую тару и сдаче в специализированные пункты по приёму отработанных масел. Не сливайте отработанные смазочные материалы в канализацию, почву или водоёмы.