

ROLF GREASE S7 LC 45 EP-0



ROLF GREASE S7 LC 45 EP-0 - многофункциональная низкотемпературная смазка изготовленная путем загущения синтетического масла PAO комплексным литиево-кальциевым загустителем с добавлением комплексного пакета EP и AW присадок. Температурный диапазон применения смазки от -50 °C до + 140 °C.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- уверенная прокачиваемость в ЦСС при отрицательных температурах;
- стойкость к вымыванию водой; превосходная адгезия, отсутствие утечек смазки;
- улучшенная механическая стабильность.

ПРИМЕНЕНИЕ

Смазка предназначена для централизованных систем смазывания (ЦСС) узлов трения специальной строительно-дорожной, карьерной и подъемно-транспортной техники: направляющих, подшипников скольжения и качения, закрытых зубчатых передач; промышленного оборудования, эксплуатирующегося при экстремально низких температурах.

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

DIN 51502: КРНСОК-50;
ISO-L-ХВЕВВ 0;
NLGI:0;

ДОСТУПНАЯ ФАСОВКА



ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	S7 LC 45 EP-0	МЕТОД
DIN 51502	КРНС2N-50	DIN 51502
Тип масла	синтетическое	Тип масла
Тип мыла	Комплекс литий-кальциевый	Тип мыла
Диапазон рабочих температур, °C	От -50 до 140	Диапазон рабочих температур, °C
Класс NLGI	0	ASTM D 217/ISO 2137
Вязкость базового масла при 40 °C, сСт	45	ASTM D 445
Температура каплепадения, °C, не ниже	160	ASTM D 2265/ISO 2176/ГОСТ 6793
Смазывающие свойства на ЧШМ, (20±5) °C, 196 Н:		
Нагрузка сваривания, Н, не ниже	2450	DIN 51350/4
Диаметр пятна износа, мм, не более	0,5	DIN 51350/5
Цвет	красный	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 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 герметичную тару и сдаче в специализированные пункты по приёму отработанных масел. Не сливайте отработанные смазочные материалы в канализацию, почву или водоёмы.