

ROLF GREASE S7 TELESKOPFEETT ARCTIS 26 LX-0 PTFE



ROLF GREASE S7 TELESKOPFEETT ARCTIS 26 LX-0 PTFE - многофункциональная низкотемпературная смазка на основе литиевого комплексного загустителя и базового синтетического масла PAO с добавлением тефлонового наполнителя PTFE (10%) - высокоэффективного модификатора трения и пакета EP присадок. Смазка обеспечивает надежную защиту в условиях низких температур и постоянный нагрузок. Высочайшие эксплуатационные характеристики в диапазоне температур от -60°C до +140°C (кратковременно до +160°C).

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Уникальная структурная механическая стабильность смазки.
- Превосходная антикоррозионная стойкость в условиях резких перепадов температур.
- Улучшенные адгезионные свойства к пластикам
- Тефлоновый наполнитель PTFE обеспечивает демпфирующую защиту поверхностей
- Защита направляющих от граничного трения
- Отличная прокачиваемость смазки в ЦСС при отрицательных температурах

ПРИМЕНЕНИЕ

Смазка предназначена для узлов трения автомобильных и промышленных узлов, работающих при низких температурах: подшипников трения и скольжения, зубчатых передач, средненагруженных закрытых редукторов. Применяется для смазывания фторопластовых направляющих крановых стрел и подъемного оборудования при экстремально низких отрицательных температурах окружающей среды.

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

DIN 51502: KPHCFN-60
ISO- L-BFHB 0;
NLGI:0;

ДОСТУПНАЯ ФАСОВКА



ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	S7 TELESKOPFEETT ARCTIS 26 LX-0 PTFE	МЕТОД
DIN 51502	KPHCFN-50	DIN 51502
Тип масла	Синтетическое	Тип масла
Тип мыла	Комплексное литиевое	Тип мыла
Диапазон рабочих температур, °C	От -60 до 140	Диапазон рабочих температур, °C
Класс NLGI	0	ASTM D 217/ISO 2137
Вязкость масла при 40 °C	26	ASTM D 445
Температура каплепадения, °C, не ниже	250	ASTM D 2265/ISO 2176/ГОСТ 6793
Смазывающие свойства на ЧШМ, (20±5) °C, 196 Н:		
Нагрузка сваривания, Н, не ниже	4136	DIN 51350/4
Диаметр пятна износа, мм, не более	0,5	DIN 51350/5
Цвет	кремовый	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 TELESKOPFEETT ARCTIS 26 LX-0 PTFE** 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.