

ROLF GREASE P9 TELESKOPFEETT 460 SX-2 PTFE



ROLF GREASE P9 TELESKOPFEETT 460 SX-2 PTFE - многофункциональная высокотемпературная смазка на основе комплексного сульфонат-кальциевого загустителя и высоковязкого полусинтетического масла с добавлением высокоэффективного модификатора трения (PTFE) и пакета EP присадок. Смазка обеспечивает надежную защиту в условиях повышенной влажности, ударных нагрузок и повышенных температур. Высочайшие эксплуатационные характеристики в широком диапазоне температур от - 30°C до +200 °С.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Уникально высокая водостойкость и структурная стабильность смазки.
- Превосходная защита от окисления и коррозии в присутствии соленой морской воды, благодаря самой природе загустителя сульфонат кальция.
- Улучшенные адгезионные свойства к пластмассе в сочетании с высокой вязкостью базового масла, способного образовывать толстую и устойчивую масляную пленку на рабочих поверхностях.
- Тефлоновый наполнитель PTFE обеспечивает демпфирующую защиту поверхностей.
- Защита направляющих скольжения от граничного трения

ПРИМЕНЕНИЕ

Пластичные смазки ROLF GREASE P9 TELESKOPFEETT 460 SX-2 PTFE предназначены для смазывания узлов трения действующего и вновь разрабатываемого перспективного промышленного оборудования (в том числе: металлургического, горно-обогатительного, бумагоделательного, оборудования сахарных заводов, насосов в т.ч. В ЦСС), транспортных средств и судовых механизмов, которое эксплуатируется при средних и высоких нагрузках, а также в присутствии воды (в шариковых и роликовых подшипниках, в муфтах, тросах в оболочке, централизованных системах смазывания и др.)

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

DIN 51502: KPHCFS-30;
ISO-L-XBEBB 2;
NLGI:2;

ДОСТУПНАЯ ФАСОВКА



ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	P9 TELESKOPFEETT 460 SX-2 PTFE	МЕТОД
DIN 51502	KPHCFS-30	DIN 51502
Тип масла	Синтетическое	Тип масла
Тип мыла	Комплекс сульфонат-кальция	Тип мыла
Диапазон рабочих температур, °С	От -30 до 200	Диапазон рабочих температур, °С
Класс NLGI	2	ASTM D 217/ISO 2137
Вязкость масла при 40 °С	460	ASTM D 445
Температура каплепадения, °С, не ниже	300	ASTM D 2265/ISO 2176/ГОСТ 6793
Смазывающие свойства на ЧШМ, (20±5) °С, 196 Н:		
Нагрузка сваривания, Н, не ниже	4900	DIN 51350/4
Диаметр пятна износа, мм, не более	0,5	DIN 51350/5
Цвет	желтый	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 P9 TELESKOPFEETT 460 SX-2 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.