

ROLF GREASE P9 650 SX-00/000 HD



ROLF GREASE P9 650 SX-00/000 HD - высокотехнологичная высокотемпературная смазка для промышленного оборудования и техники, работающих в условиях высоких и ударных нагрузок, вибраций и повторяющихся контактов с водой. Производится на основе полусинтетических масел и комплексного сульфонат-кальциевого загустителя, содержит антиокислительные, антикоррозионные, противоизносные и противозадирные присадки и модификаторы трения, в том числе MoS₂(5%). Рабочий диапазон температурного режима от - 20 до +200 °С (кратковременно до 250 °С).

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- исключительная защита узлов трения от высоких и/или ударных нагрузок, благодаря высокой вязкости базового масла, а также наличию твердых наполнителей, придающих дополнительную защиту оборудованию.
- уникально высокая водостойкость и структурная стабильность: смазка не поглощает воду
- Превосходная защита от окисления и коррозии даже в присутствии соленой (морской) воды, благодаря самой природе загустителя
- Отличная прокачиваемость в ЦСС при температуре до -15 гр
- высокая защита от износа и стойкость к термоокислению в условиях повышенных температур.

ПРИМЕНЕНИЕ

Пластичные смазки ROLF GREASE P9 650 SX-00/000 HD предназначены для крупных червячных и зубчатых соединений открытого типа, мостовые и передвижные краны, храповые колеса, соединения механизмов и т.п. Смазки обеспечивают надежную защиту в условиях повышенной влажности, ударных нагрузок, коррозионных атмосфер, условиях граничной смазки и повышенных температур. Применяется в системах централизованной подачи смазок.

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

DIN 51502: **OGPF00/000S-20**;
ISO-L-XBEBB 00/000;
NLGI:00/000;

ДОСТУПНАЯ ФАСОВКА



ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	P9 650 SX-00/000 HD	МЕТОД
DIN 51502	OGPF00/000S-20	DIN 51502
Тип масла	полусинтетическое	Тип масла
Тип мыла	комплекс сульфонат кальция	Тип мыла
Диапазон рабочих температур, °С	От -20 до 200	Диапазон рабочих температур, °С
Класс NLGI	00/000	ASTM D 217/ISO 2137
Вязкость базового масла при 40 °С, сСт	650	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	7350	DIN 51350/4
Диаметр пятна износа, мм, не более	0,6	DIN 51350/5
Цвет	темно-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 P9 650 SX-2 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.