

ROLF GREASE P9 4150 AX-00 HD



ROLF GREASE P9 4150 AX-00 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 смеси минеральных и синтетических базовых масел, загущенных комплексным алюминиевым загустителем, содержит антиокислительные, антикоррозионные, противоизносные и противозадирные присадки и модификаторы трения, в том числе MoS₂(5%). Рабочий диапазон температурного режима от - 20 до +150 °C

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 -20 гр
- высокая защита от износа и стойкость к термоокислению в условиях повышенных температур.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Пластичные смазки **ROLF GREASE P9 4150 AX-00 HD** предназначены для крупных червячных и зубчатых соединений открытого типа, мостовые и передвижные краны, храповые колеса, соединения механизмов. Подходит для смазывания больших высоконагруженных зубчатых венцов обжиговых печей и мельниц. 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: OGPFOOP-20;
NLGI:00

ДОСТУПНАЯ ФАСОВКА

180 kg

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	P9 4150 AX-00 HD	МЕТОД
DIN 51502	OGPFOOP-20	DIN 51502
Тип масла	полусинтетическое	Тип масла
Тип загустителя	комплекс алюминия	Тип загустителя
Диапазон рабочих температур, °C	От -20 до 150	Диапазон рабочих температур, °C
Класс NLGI	00	ASTM D
		217/ISO 2137
Вязкость базового масла при 40 °C, сСт	4150	ASTM D
		445
Температура каплепадения, °C, не ниже	-	ASTM D
		2265/ISO 2176/ГОСТ 6793
Смазывающие свойства на ЧШМ, (20±5) °C, 196 Н:		
Нагрузка сваривания, Н, не ниже	7840	DIN 51350/4
Диаметр пятна износа, мм, не более	0,7	DIN 51350/5
Цвет	черный	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 4150 AX-00 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.