



SINTEC MULTI GREASE EP

Семейство многофункциональных пластичных смазок с противозадирными свойствами и высокими эксплуатационными характеристиками.

Описание

Высококачественные многоцелевые пластичные смазки, предназначенные для использования в широком диапазоне нагрузок и температур, стойкие к механической деструкции и вымыванию водой, обеспечивают отличную защиту от коррозии.

Рецептура основана на использовании глубоочищенных базовых масел, литиевого мыла в качестве загустителя, а также противозадирных присадок.

Ключевые особенности

- Выдающаяся несущая способность в условиях высоких ударных нагрузок и вибраций
- Отличная механическая стабильность
- Высокая степень противодействию окислению при высоких температурах
- Стойкость к вымыванию водой
- Предотвращение коррозии

Применение

- Пластичные смазки **SINTEC MULTI GREASE EP** предназначены для смазки подшипников качения и скольжения, шарниров, крестовин валов, зубчатых передач, а также прочих узлов машин и промышленного оборудования.

Спецификации

- ▶ DIN 51502
- ▶ ISO 6743-3

Физико-химические свойства

SINTEC MULTI GREASE EP

Показатель	00-100	0-100	1-150	2-150	3-100	2-150HD
Класс по NLGI	00	0	1	2	3	2
Пенетрация при 25°C, мм, 0.1 мм	400-430	355-385	310-340	265-295	220-250	265-295
Загуститель			литиевое мыло			
Базовое масло			минеральное			
Цвет	светло-коричневый		от светло-синего до темно-синего			черный
Вязкость масла при 40°C, сСТ	100	100	150	150	100	150
Температура каплепадения, °C	150	150	180	180	180	180
Пятно износа ЧШМ, мм	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Нагрузка сваривания ЧШМ, Н	1960	1960	2450	2450	2450	3283
Наличие твердых добавок			нет			MoS2
Обозначение по DIN 51502	KP00K-30	KP0K-30	KP1K-30	KP2K-30	KP3K-30	KPF2K-30



Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, пластичные смазки SINTEC MULTI GREASE EP не представляют угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания на кожу и слизистые оболочки. При использовании пользуйтесь 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 приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.

