

GREASE COMPLEX MOLY EP 2-3



Описание

Nomad Grease Complex Moly EP 2 – 3 предназначены для смазывания различных агрегатов в различных условиях эксплуатации, и, особенно, при высоких рабочих температурах, где использование обычных литевых смазок ограничено.

Область применения

Разработано для смазывания подшипников качения, ступичных подшипников, универсальных шарниров, шасси и различных устройств, работающих в условиях ударных или вибрационных нагрузок, в транспортных, сельскохозяйственных и внедорожных транспортных средствах. Пригодна в качестве смазки общего назначения для промышленных применений, требующих смазки класса NLGI 2-3 для противоизносных сред, устойчивой к повышенным температурам.

Преимущества

- Уменьшенный износ при тяжелых или ударных нагрузках
- Защита от ржавчины и коррозии
- Стойкость к вымыванию водой для защиты оборудования
- Увеличенный срок службы подшипника

Спецификации

Grease Complex Moly EP 2 удовлетворяет требованиям:

ISO 6743-9: L-XBENV 2; DIN 51502: KP2P-20

Grease Complex Moly EP 3 удовлетворяет требованиям:

ISO 6743-9: L-XBDNB 3; DIN 51502: P3N-20

Типовые показатели

| Наименование | Метод испытания | Ед. изм. | Nomad Grease Complex Moly EP 2 - 3 | |
|--|---------------------|--------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Продукт | | | Pyrox Complex EP 2 | Pyrox Complex EP 3 |
| Тип загустителя | | | Литиевый комплекс с 5% молибдена | Литиевый комплекс с 5% молибдена |
| NLGI класс | ASTM D217 | - | 2 | 3 |
| Цвет | - | | Красный | Красный |
| Внешний вид | - | | Однородный | Однородный |
| Диапазон рабочих температур | ASTM D217 | °C | от -20 до 160 | от -20 до 160 |
| Смазывающие свойства на четырехшариковой машине трения при 20°C – нагрузка сваривания P _c , Н (кгс) | DIN 51 350-4 | | 280 – 300 | 280 – 300 |
| Пенетрация при 25°C, 0.1 мм | ASTM D27 | °C/мм | 265 – 295 | 220 – 250 |
| Температура каплепадения | IP 396/DIN ISO 2176 | °C | ≥275 | ≥240 |
| Кинематическая вязкость базового масла при 40°C | ASTM D445 | мм ² /с | 165 | 165 |

Представленные типовые показатели являются актуальными на дату публикации. Nomad Lubricants оставляет за собой право изменять типовые показатели без предварительного уведомления.

Безопасность здоровья и окружающей среды

Длительный и повторяющийся контакт с маслом может вызвать кожные заболевания. Избегать контакта. При контакте немедленно промойте водой с мылом. Не сливайте отработанное масло в канализацию или окружающую среду. Утилизируйте в авторизованном пункте сбора отработанного масла. Для получения дополнительной информации о правилах безопасности см. паспорт безопасности, доступный на нашем веб-сайте www.nomad-lubricants.ru