

HIGHTEC GREASEGUARD EP 0

Высококачественная многоцелевая смазка натурального цвета на основе литиевого мыла с присадками высокого давления для смазки редукторов. Благодаря своей полужидкой консистенции она особенно подходит для использования в централизованных системах смазки.

Описание

HIGHTEC GREASEGUARD EP 0 - это рассчитанная на высокие нагрузки универсальная смазка на основе отборных базовых масел и литиевого загустителя с химически активными присадками высокого давления, а также с хорошей защитой от коррозии и износа.

Применение

HIGHTEC GREASEGUARD EP 0 - это специально разработанная смазка высокого давления для смазки закрытых передач/редукторов. Благодаря ее полужидкой консистенции она превосходно подходит для промышленных и централизованных систем смазки с длинными трубопроводами и для централизованных систем смазки грузовых автомобилей, строительной и сельскохозяйственной техники, а также для других областей применения, где на первом месте стоят хорошие характеристики смазки при низких температурах и способность перекачивания насосом.

Имеет равноценное качество в соответствии с законодательством ЕС согласно

- DIN 51 502/51 826: GP 0 K-30
- T[°C]: -35 ... +120
- T[°F]: -31 ... +248

Преимущества

- очень хорошая текучесть
- хорошие противоизносные свойства
- хорошая стойкость к окислению
- высокая способность восприятия давления
- хорошая защита от коррозии
- хорошая водостойкость

Примечания

- Минимальный срок хранения составляет 24 месяца при надлежащем хранении в сухих помещениях без прямых солнечных лучей при температуре от 10 °C до 30° C и в оригинальной закрытой таре. Для получения информации, касающейся аспектов здоровья, безопасности и окружающей среды, можно запросить паспорт безопасности. Незначительные выделения масла обусловлены свойствами смазки и они не вызывают опасений. Они в определенной степени желательны для обеспечения смазки и не свидетельствуют о недостаточном качестве продукта. Выделения можно снова довести до однородного состояния путем их осторожного вмешивания.



Основные характеристики

| Характеристика | Метод | Единица | Значение |
|----------------------------------|--------------|--------------------|---------------|
| Коррозионное воздействие на медь | DIN 51 811 | Grad | 1-100 |
| Цвет | visuell | - | braun/natur |
| Classification | DIN 51 502 | - | GP 0 K-30 |
| Классификация | ISO 6743-9 | - | ISO-L-X-CCEB0 |
| Пенетрация после перемешивания | DIN ISO 2137 | 0,1 mm | 355 - 385 |
| Температура каплепадения | DIN ISO 2176 | °C | > 180 |
| Рабочая температура | °C | - | -35 bis +120 |
| Тип загустителя | - | - | Lithium |
| Сваривающая нагрузка VKA | DIN 51 350/4 | N | 2600 |
| Corrosion protection | DIN 51 802 | Korrosionsgrad | 0-0 |
| Водоустойчивость | DIN 51 807/1 | - | 1-90 |
| Grundölviskosität, 40 °C | ASTM D-7042 | mm ² /s | 120 |
| Usage temperature | | °F | -31 bis +248 |

Эти характеристики являются типичными для текущего производства. Данные не являются гарантией наличия определенных свойств или пригодности для конкретной области применения. Ответственность за соблюдение действующих положений законодательства и нормативных документов, регламентирующих использование продукции, возлагается на получателя наших продуктов. Компания ROWE постоянно совершенствует свою продукцию. Поэтому компания ROWE сохраняет за собой право в любое время и без предварительного уведомления вносить изменения в технические характеристики, приведенные в данной информации о продукте. На все поставки распространяется действие наших актуальных Общих условий поставок и платежей (www.rowe-oil.com).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Какое масло подходит для вашего транспортного средства?
Мы поможем вам выбрать подходящее масло ROWE HIGHTEC.