

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.

Равноценно по качеству в соответствии с законодательством ЕС

- 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

Указания

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.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Свойства	Норма	Единица измерения	Значение
Классификация	DIN 51 502	-	GP 0 K-30
	ISO 6743-9	-	ISO-L-X-CCEB0
Класс NLGI	DIN 51 818	-	0
Тип загустителя	-	-	Lithium
Цвет	visuell	-	braun/natur
Вязкость базового масла при 40 °C	ASTM D-7042	mm ² /s	120
Пенетрация после перемешивания	DIN ISO 2137	0,1 mm	355 - 385
Температура каплепадения	DIN ISO 2176	°C	> 180
Сваривающая нагрузка VKA	DIN 51 350-4	N	2600
Антикоррозионная защита	DIN 51 802	Korr.-Grad	0-0
Коррозионное воздействие на медь	DIN 51 811	Korr.-Grad	1-100
Водоустойчивость	DIN 51 807-1	Bew.-Stufe	1-90
Рабочая температура	-	°C	-35 bis +120
Рабочая температура	-	°F	-31 bis +248
	-	-	Mineralisch / mineral based

НАСТОЯЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТИПИЧНЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА. ДАННЫЕ НЕ СОДЕРЖАТ ГАРАНТИИ СВОЙСТВ ИЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОСОБОГО СЛУЧАЯ ПРИМЕНЕНИЯ. ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРАВОВЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПРЕДПИСАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОБРАЩЕНИЯ С ПРОДУКТОМ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ, ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ САМИМ ПОЛУЧАТЕЛЕМ НАШИХ ПРОДУКТОВ. ПРОДУКТЫ ROWE БЕСПРЕРЫВНО СОВЕРШЕНСТВУЮТСЯ. ПОЭТОМУ ROWE ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО, ИЗМЕНЯТЬ ЛЮБЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ В НАСТОЯЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ДЛЯ ВСЕХ, БЕЗ ИСКЛЮЧЕНИЯ, ПОСТАВОК ДЕЙСТВУЮТ НАШИ АКТУАЛЬНЫЕ ОБЩИЕ УСЛОВИЯ 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.