

HIGHTEC GREASEGUARD ALLTEMP 2

Высококачественная многоцелевая пластичная смазка на основе мыла на базе литиевого комплекса, предназначенная для использования в подшипниках скольжения и качения с большими сроками службы смазки и постоянными высокими температурами.

Описание

HIGHTEC GREASEGUARD ALLTEMP 2 представляет собой многоцелевую смазку, изготовленную на основе отборных базовых масел и литиевых загустителей.

Применение

HIGHTEC GREASEGUARD ALLTEMP 2 используется в качестве многоцелевой смазки подшипников скольжения и качения, подвергающихся высоким нагрузкам давлением, а также используемых в условиях повышенной температуры. Данный продукт отлично подходит для смазки подвергающихся большим нагрузкам подшипников колес грузовых автомобилей и подшипников колес легковых автомобилей, работающих на больших оборотах. Периоды смены смазки при постоянных температурах свыше 160 °C сокращаются соответствующим образом!

Имеет равноценное качество в соответствии с законодательством ЕС согласно

- DIN 51 502/51 825: KP 2 P-30
- T[°C]: -30 ... +160
- T[°F]: -22 ... +320

Кроме того, этот продукт рекомендуется, если требуется соблюдение следующих предписаний по заливке:

- MB 265.1
- MAN 284 Li-H2

Преимущества

- Первокласное универсальное масло для многофункционального использования в подшипниках качения и скольжения
- Очень высокая степень устойчивости к сжатию
- Отличная устойчивость к окислению
- Первокласные противозадирные характеристики
- Высокая температурная стойкость
- Исключительная защита от коррозии
- Отличная водостойкость
- Высокая степень адгезии

Примечания

- Продолжительность хранения товара составляет при его надлежащем хранении в сухом складском помещении, не подверженном прямому облучению солнечными лучами, при температурах от 10 °C до 30 °C, в оригинальной закрытой таре, как минимум, 24 месяца.
- Для получения информации о влиянии вещества на здоровье человека, об аспектах безопасности и экологии можно затребовать сертификат безопасности.
- Незначительные выделения масла обусловлены свойствами продукта и не вызывают опасений. Они даже желательны в определенном объеме, чтобы обеспечить смазку, и не свидетельствуют о неудовлетворительном качестве продукта. Выделения могут быть вновь однородно распределены по всей поверхности.



Основные характеристики

Характеристика	Метод	Единица	Значение
Коррозионное воздействие на медь	DIN 51 811	Grad	1-100
Цвет	visuell	-	blau / blue
Classification	DIN 51 502	-	KP 2 P-30
Классификация	ISO 6743-9	-	ISO-L-X-CEEB2
Класс NLGI	DIN 51 818	-	2
Пенетрация после перемешивания	DIN ISO 2137	0,1 mm	265 - 295
Температура каплепадания	DIN ISO 2176	°C	> 260
Рабочая температура	°C	-	-30 bis +160
Тип загустителя	-	-	Lithiumkomplex
Сваривающая нагрузка VKA	DIN 51 350/4	N	2800
Corrosion protection	DIN 51 802	Korrosionsgrad	0-0
Водоустойчивость	DIN 51 807/1	-	1-90
Grundölviskosität, 40 °C	ASTM D-7042	mm²/s	160
Выделение масла 18часов при 40°C	DIN 51 817	%	<1,5

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.