

## HIGHTEC GREASEGUARD EP 1

Высококачественная многоцелевая пластичная смазка с отличными противозадирными характеристиками, предназначенная для использования в подшипниках скольжения и качения.

### Описание

HIGHTEC GREASEGUARD EP 1 представляет собой многоцелевую смазку, изготовленную на основе отборных базовых масел и литиевых загустителей, а также противозадирных присадок с химическим воздействием.

### Применение

HIGHTEC GREASEGUARD EP 1 используется в качестве многоцелевой смазки для подшипников скольжения и качения при высоких, а также возникающих периодически давлениях и вибрациях. Благодаря своей консистенции данный продукт очень хорошо подходит для автоматических смазочных систем.

### Имеет равнозначное качество в соответствии с законодательством ЕС согласно

- DIN 51 502/51 825: KP 1 K-30
- T[°C]: -30 ... +120
- T[°F]: -22 ... +248

### Преимущества

- Многоцелевая смазка для подшипников качения и скольжения
- Идеально подходит для автоматических смазочных систем
- Отличная защита от износа
- Чрезвычайно высокая степень устойчивости к сжатию
- Отличная устойчивость к окислению
- Первоклассные противозадирные характеристики
- Эффективная 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.



# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

**ROWE**®

## Основные характеристики

Характеристика	Метод	Единица	Значение
Коррозионное воздействие на медь	DIN 51 811	Grad	1-100
Цвет	visuell	-	braun / brown
Classification	DIN 51 502	-	KP 1 K-30
Классификация	ISO 6743-9	-	ISO-L-X-CCEB1
Класс NLGI	DIN 51 818	-	1
Пенетрация после перемешивания	DIN ISO 2137	0,1 mm	310 - 340
Температура каплепадания	DIN ISO 2176	°C	> 185
Рабочая температура	°C	-	-30 bis +120
Тип загустителя	-	-	Lithium
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	140
Usage temperature		°F	-22 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](http://www.rowe-oil.com)).

