# **PRODUKTINFORMATION**



# **HIGHTEC GREASEGUARD EP 2**

Hochwertiges Mehrzweckschmierfett auf Lithiumseifen-Basis mit ausgeprägtem EP (Extreme Pressure)-Eigenschaften für den Einsatz in Wälz- und Gleitlagern.

## **Beschreibung**

HIGHTEC GREASEGUARD EP 2 ist ein auf Basis ausgesuchter Grundöle und Lithiumverdicker hergestelltes Mehrzweckfett mit chemisch wirkenden EP-Additiven.

### **Anwendung**

HIGHTEC GREASEGUARD EP 2 wird als Mehrzweckfett zur Schmierung von hoch druckbelasteten Wälz- und Gleitlagern eingesetzt. Es ist besonders für die multifunktionale Schmierung von Kraftfahrzeugen, Industrie- und Baumaschinen geeignet.

### Qualitativ gleichwertig nach EU-Recht gemäß

- DIN 51 502/51 825: KP 2 K-30
- T[°C]: -30 ... +120
- T[°F]: -22 ... +248

#### Vorteile

- · erstklassige Rationalisierungssorte mit multifunktionalem Einsatz in Wälz- und Gleitlagern
- sehr gute Verschleißschutzeigenschaften
- sehr walkstabil
- · hervorragende Oxidationsbeständigkeit
- · exzellentes Druckaufnahmevermögen
- guter Korrosionsschutz
- · sehr gute Wasserbeständigkeit
- gutes Haftvermögen

#### Hinweise

Die Mindestlagerdauer beträgt bei sachgerechter Lagerung in trockenen Räumen ohne direkte Sonneneinstrahlung bei Temperaturen zwischen 10 °C und 30 °C und original verschlossenen Gebinden 24 Monate.

Für Informationen über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert

Geringe Ölabscheidungen sind durch die Eigenschaften des Produktes bedingt und unbedenklich. Sie sind in einem gewissen Umfang erwünscht um die Schmierung zu gewährleisten und zeugen nicht von mangelnder Qualität des Produktes. Die Abscheidungen können durch großflächiges Unterheben homogen wieder eingearbeitet werden.



# **PRODUKTINFORMATION**



# **HIGHTEC GREASEGUARD EP 2**

## **Typische Kennwerte**

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Klassifizierung	DIN 51 502	-	KP 2 K-30
	ISO 6743-9	-	ISO-L-X-CCEB2
NLGI-Klasse	DIN 51 818	-	2
Verdickertyp	-	-	Lithium
Farbe	visuell	-	braun / brown
Grundölviskosität, 40 °C	ASTM D-7042	mm²/s	130
Walkpenetration	DIN ISO 2137	0,1 mm	265 - 295
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	°C	> 185
VKA-Schweißkraft	DIN 51 350-4	N	3000
Korrosionsschutz (Emcor), dest. Wasser	DIN 51 802	KorrGrad	0-0
Kupferkorrosion, 24h	DIN 51 811	KorrGrad	1-100
Wasserbeständigkeit, 3h	DIN 51 807-1	BewStufe	1-90
Gebrauchstemperatur	-	°C	-30 bis +120
Gebrauchstemperatur	-	°F	-22 bis +248
Grundöl	-	-	Mineralisch / mineral based

Diese Kennwerte sind typisch für eine aktuelle Produktion. Die Daten beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften oder die Garantie einer Eignung für einen speziellen Anwendungsfall. Bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, welche die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten. ROWE Produkte werden kontinuierlich weiter entwickelt. Deshalb behält sich ROWE das Recht vor, alle technischen Daten dieser Produktinformation jeder Zeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere aktuellen Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen (www.rowe-oil.com).

