



RAVENOL EXTREME PRESSURE GREASE EPG3

Kategorie Fette

Artikelnummer 1340127

Spezifikation DIN 51502: KP3K-30, ISO 6743-9: ISO-L-XCCEB3

Einsatzgebiete PKW, LKW, Landmaschinen, Industrie

RAVENOL Extreme Pressure Grease EPG 3 ist ein lithiumverseiftes Fett auf Basis von hochwertigen Grundölen. Hervorragende Walkstabilität, Rost- und Korrosionsschutz. Verwendung als Gleit- und Wälzlagerfett an Fettschmierstellen von Kraftfahrzeugen, Geräten, Maschinen, Förderanlagen, Baumaschinen, usw.



Anwendungshinweis

RAVENOL Extreme Pressure Grease EPG 3 wird eingesetzt als universelles Fett in der Industrie und im KFZ-Bereich.

RAVENOL Extreme Pressure Grease EPG 3 wird besonders empfohlen als Gleit - und Wälzlagerfett an Fettschmierstellen von Kraftfahrzeugen, Geräten, Maschinen, Förderanlagen, Baumaschinen, usw.

Eigenschaften

- Universellen Einsatz
- Extrem scherstabil
- Überaus hervorragender Verschleißschutz
- Sehr gute mechanische und chemische Stabilität
- Sehr guter Korrosionsschutz
- Sehr gute Alterungsbeständigkeit
- Gute Pumpbarkeit, auch bei niedrigen Temperaturen

Technische Produktdaten

- 1 L | 1340127-001
- 1 L | 1340127-100
- 1 L | 1340127-180
- 1 L | 1340127-200
- 5 L | 1340127-005
- 10 L | 1340127-010
- 15 L | 1340127-015
- 25 L | 1340127-025
- 400 L | 1340127-400

Aussehen/Farbe	hellbraun	VISUELL
Verdicker	Lithium-Komplexseifen	DIN 51757
NLGI-Klasse	3	DIN 51818
Produkt-Klassifikation	KP3K-30	DIN 51502
	ISO-L-XCCEB3	ISO 6743-9
Einsatz-Temperatur-Bereich	-30 / +120	°C DIN 51825

max. kurzfristige Gebrauchstemperatur	130	°C	DIN 51757
Walk-Penetration 60 strokes	220-250	mm/10/25°C	ISO 2137
Korrosion (SKF Emscor dest. Wasser)	1	Korr. Grad	DIN 51802
Tropfpunkt	>180	°C	DIN ISO 2176
Kupferkorrosion (24h/120 °C)	1		DIN 51811
Wasserbeständigkeit (3h/90 °C)	1-90	°C	DIN 51807-1
VKA Schweißkraft	2000 - 2200	N	DIN 51350-4
Kinematische Viskosität (Basisöl) bei 40 °C	140	mm ² /s	DIN 51562-1

18.10.2021