



RAVENOL Extreme Pressure Grease EPG3

Kategorie: Fette

Artikelnummer: 1340127

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

Einsatzgebiet: Industrie, PKW, LKW, Landmaschinen



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.

Anwendungshinweise

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.

5L | 1340127-005

15L | 1340127-015

180L | 1340127-180

400L | 1340127-400

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

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		hellbraun	VISUELL
Tropfpunkt	°C	>180	DIN ISO 2176
Verdicker		Lithium-Komplexseifen	DIN 51757
VKA Schweißkraft	N	2000 - 2200	DIN 51350-4
Walk-Penetration 60 strokes	mm/10/25°C	220-250	ISO 2137
Wasserbeständigkeit (3h/90 °C)	°C	1-90	DIN 51807-1
Einsatz-Temperatur-Bereich	°C	-30 / +120	DIN 51825
Kinematische Viskosität (Basisöl) bei 40 °C	mm ² /s	140	DIN 51562-1
Korrosion (SKF Emscor dest. Wasser)	Korr. Grad	1	DIN 51802
Kupferkorrosion (24h/120 °C)		1	DIN 51811
max. kurzfristige Gebrauchstemperatur	°C	130	DIN 51757
NLGI-Klasse		3	DIN 51818
Produkt-Klassifikation		KP3K-30	DIN 51502