



#### 0.4L | 1340127-400 5L | 1340127-005 10L | 1340127-010 15L | 1340127-015 180L | 1340127-180

# **RAVENOL Extreme Pressure Grease EPG3**

Kategorie: Fette

Artikelnummer: 1340127

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

Einsatzgebiet: 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.

#### **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.

### 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
Verdicker		Lithium-Komplexseifen	DIN 51757
NLGI-Klasse		3	DIN 51818
Produkt-Klassifikation		KP3K-30	DIN 51502
Einsatz-Temperatur-Bereich	°C	-30 / +120	DIN 51825
max. kurzfristige Gebrauchstemperatur	°C	130	DIN 51757
Walk-Penetration 60 strokes	mm/10/25°C	220-250	ISO 2137
Korrosion (SKF Emcor dest. Wasser)	Korr. Grad	1	DIN 51802
Tropfpunkt	°C	>180	DIN ISO 2176
Kupferkorrosion (24h/120 °C)		1	DIN 51811
Wasserbeständigkeit (3h/90 °C)	°C	1-90	DIN 51807-1
VKA Schweißkraft	N	2000 - 2200	DIN 51350-4
Kinematische Viskosität (Basisöl) bei 40 °C	mm²/s	140	DIN 51562-1

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

25.05.25 23:15