



0.4L | 1340105-400 5L | 1340105-005 10L | 1340105-010 15L | 1340105-015 180L | 1340105-180

## **RAVENOL Wälzlagerfett LI-86**

Kategorie: Fette

Artikelnummer: 1340105

Spezifikation: DIN 51502: K3K-30, ISO 6743-9: ISO-L-XCCFA3

Einsatzgebiet: PKW, LKW, Landmaschinen, Industrie

**RAVENOL Wälzlagerfett LI 86** ist ein Lithium-verseiftes Mehrzweckfett mit Oxidations- und Korrosionsschutzmitteln. Es ist zähflüssig und klebrig, hat hervorragende Haftung an Metall und ist bei tiefen Temperaturen leicht verpumpbar. Es ist sehr beständig gegen Schmutz und Wasser.

## **Anwendungshinweise**

**RAVENOL Wälzlagerfett LI 86** ist vorgesehen als Standardfett für die Schmierung der meisten Arten von Fahrzeugmechanismen und von industriellen Maschinen. Es kann verwendet werden für die Schmierung von schnelllaufenden Kugeln- und Rollenlagern.

**RAVENOL Wälzlagerfett LI 86** wird besonders empfohlen für Chassisschmierung, Schmierung von Baumaschinen, landwirtschaftlichen Geräten sowie für die Anwendung unter tropischen Bedingungen.

## Eigenschaften

- Universellen Einsatz, Mehrzweckcharakteristik für gemischten Maschinenpark
- Extreme Scherstabilität
- Überaus hervorragenden Verschleißschutz
- Sehr gute mechanische und chemische Stabilität
- Sehr guten 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		K3K-30	DIN 51502
Einsatz-Temperatur-Bereich	°C	-30 / +130	DIN 51825
max. kurzfristige Gebrauchstemperatur	°C	150	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	>190	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	130	DIN 51562-1

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

07.07.24 23:15