



0.1L | 1340103-100 0.4L | 1340103-400 5L | 1340103-005 10L | 1340103-010 15L | 1340103-015 180L | 1340103-180

RAVENOL Mehrzweckfett mit MoS-2

Kategorie: Fette

Artikelnummer: 1340103

Spezifikation: DIN 51502: KPF2K-30, ISO 6743-9: ISO-L-XCCIB2

Einsatzgebiet: PKW, LKW, Landmaschinen, Industrie

RAVENOL Mehrzweckfett mit MoS2 ist ein lithium-verseiftes Schmierfett mit Oxidations- und Korrosionsschutzmittel. Zusätzliche Notlauf-Eigenschaften werden erreicht durch die Verwendung von Molybdändisulfid.

RAVENOL Mehrzweckfett mit MoS2 hat einen sehr geringen inneren Reibewert und ist deswegen leicht förderbar.

RAVENOL Mehrzweckfett mit MoS2 ist salzwasserbeständig und kann auch auf See eingesetzt werden.

Anwendungshinweise

RAVENOL Mehrzweckfett mit MoS2 wird oft für die Schmierung von schwer zugänglichen Stellen, die bei der Wartung oft vergessen werden und für die Schmierung von oszillierenden Maschinenteilen verwendet.

RAVENOL Mehrzweckfett mit MoS2 wird auch empfohlen für Chassisschmierung.

Eigenschaften

- Hervorragenden Verschleißschutz
- Sehr gute mechanische Stabilität
- Sehr guten Korrosionsschutz
- Gute Haftung auf Metalloberflächen
- Gute Oxidationsstabilität

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		schwarz-grau	VISUELL
Kinematische Viskosität (Basisöl) bei 40 °C	mm²/s	80	DIN 51562-1
VKA Schweißkraft	N	2800 - 3000	DIN 51350-4
Verdicker		Lithium-Komplexseifen	DIN 51757
NLGI-Klasse		2	DIN 51818
Produkt-Klassifikation		KPF2K-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	265-295	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
Zusätze		Molybdändisulfid	DIN 51757

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

24.04.24 23:15