



RAVENOL Hot Red Grease HRG 2

Kategorie: Fette

Artikelnummer: 1340121

Spezifikationen: DIN 51502: KP2P-35, ISO 6743-9: ISO-L-XCEEB2

Freigaben: MAN 284 Li-H2, MB -Freigabe 265.1

Einsatzgebiet: Industrie, PKW, LKW



RAVENOL Hot Red Grease HRG 2 ist ein rotes Lithiumkomplekseifen-Schmierfett auf Basis von hochwertigen Grundölen. Hervorragende Walkstabilität, Rost- und Korrosionsschutz. Verwendung zur Schmierung von hoch druckbelasteten Wälz- und Gleitlagern bei erhöhten Lagertemperaturen. Besondere Empfehlung für die Radlagerschmierung von Nutzfahrzeugen und für schnelllaufende PKW-Radlager.

Anwendungshinweise

RAVENOL Hot Red Grease HRG 2 wird eingesetzt zur Schmierung von hoch druckbelasteten Wälz- und Gleitlagern bei erhöhten Lagertemperaturen.

RAVENOL Hot Red Grease HRG 2 wird besonders empfohlen für die Radlagerschmierung von Nutzfahrzeugen und für schnelllaufende PKW-Radlager.

5L | 1340121-005

15L | 1340121-015

180L | 1340121-180

400L | 1340121-400

Eigenschaften

- Walkstabilität
- Oxidationsbeständigkeit
- Wasserbeständigkeit
- Gute Korrosionsschutzeigenschaften
- Hohe thermische Belastbarkeit
- Hohe Druckaufnahmefähigkeit
- Gute Haftfähigkeit

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		rot	VISUELL
Tropfpunkt	°C	>260	DIN ISO 2176
Verdicker		Lithium-Komplexseifen	DIN 51757
VKA Schweißkraft	N	2600-2800	DIN 51350-4
Walk-Penetration 60 strokes	mm/10/25°C	265-295	ISO 2137
Wasserbeständigkeit (3h/90 °C)	°C	1-90	DIN 51807-1
Einsatz-Temperatur-Bereich	°C	-35 / +160	DIN 51825
Kinematische Viskosität (Basisöl) bei 40 °C	mm ² /s	140	DIN 51562-1
Korrosion (SKF Emscor dest. Wasser)	Korr. Grad	0	DIN 51802
Kupferkorrosion (24h/120 °C)		1	DIN 51811
max. kurzfristige Gebrauchstemperatur	°C	200	DIN 51757
NLGI-Klasse		2	DIN 51818
Produkt-Klassifikation		KP2P-35	DIN 51502