



- 0.4 L | 1340122-400
- 1 L | 1340122-001
- 1 L | 1340122-180
- 5 L | 1340122-005
- 10 L | 1340122-010
- 15 L | 1340122-015
- 25 L | 1340122-025

RAVENOL HOT RED GREASE HRG 3

Kategorie Fette

Artikelnummer 1340122

Spezifikation DIN 51502: KP3P-25, ISO 6743-9: ISO-L-XBEEB3

Einsatzgebiete PKW, LKW, Industrie

RAVENOL Hot Red Grease HRG 3 ist ein rotes Lithiumkomplexseifen-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.

Anwendungshinweis

RAVENOL Hot Red Grease HRG 3 wird eingesetzt zur Schmierung von hoch druckbelasteten Wälz- und Gleitlagern bei erhöhten Lagertemperaturen.

RAVENOL Hot Red Grease HRG3 wird besonders empfohlen für die Radlagerschmierung von Nutzfahrzeugen und für schnelllaufende PKW-Radlager.

Eigenschaften

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

Technische Produktdaten

Aussehen/Farbe	rot		VISUELL
Verdicker	Lithium-Komplexseifen		DIN 51757
NLGI-Klasse	3		DIN 51818
Produkt-Klassifikation	KP3P-25		DIN 51502
	ISO-L-XBEEB3		ISO 6743-9
Einsatz-Temperatur-Bereich	-25 / +160	°C	DIN 51825
max. kurzfristige Gebrauchstemperatur	200	°C	DIN 51757

Walk-Penetration 60 strokes	220-250	mm/10/25°C	ISO 2137
Korrosion (SKF Emcor dest. Wasser)	0	Korr. Grad	DIN 51802
Tropfpunkt	>260	°C	DIN ISO 2176
Kupferkorrosion (24h/120 °C)	1		DIN 51811
Wasserbeständigkeit (3h/90 °C)	1-90	°C	DIN 51807-1
VKA Schweißkraft	2600 - 2800	N	DIN 51350-4
Kinematische Viskosität (Basisöl) bei 40 °C	150	mm²/s	DIN 51562-1

16.10.2021