



# RAVENOL Hot Red Grease HRG 3

**Kategorie:** Fette

**Artikelnummer:** 1340122

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

**Einsatzgebiet:** 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.

## Anwendungshinweise

**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

**0.4L | 1340122-400**

**5L | 1340122-005**

**10L | 1340122-010**

**15L | 1340122-015**

**180L | 1340122-180**

## Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		rot	VISUELL
Verdicker		Lithium-Komplekseifen	DIN 51757
NLGI-Klasse		3	DIN 51818
Produkt-Klassifikation		KP3P-25	DIN 51502
Einsatz-Temperatur-Bereich	°C	-25 / +160	DIN 51825
max. kurzfristige Gebrauchstemperatur	°C	200	DIN 51757
Walk-Penetration 60 strokes	mm/10/25°C	220-250	ISO 2137
Korrosion (SKF Emcor dest. Wasser)	Korr. Grad	0	DIN 51802
Tropfpunkt	°C	>260	DIN ISO 2176
Kupferkorrosion (24h/120 °C)		1	DIN 51811
Wasserbeständigkeit (3h/90 °C)	°C	1-90	DIN 51807-1
VKA Schweißkraft	N	2600 - 2800	DIN 51350-4
Kinematische Viskosität (Basisöl) bei 40 °C	mm²/s	150	DIN 51562-1

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

07.07.24 23:15