



0.4L | 1340121-400 5L | 1340121-005 10L | 1340121-010 15L | 1340121-015 180L | 1340121-180

### RAVENOL Hot Red Grease HRG 2

Kategorie: Fette

Artikelnummer: 1340121

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

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

Einsatzgebiet: PKW, LKW, Industrie

RAVENOL Hot Red Grease HRG 2 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 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.

## **Eigenschaften**

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

# **Technische Produktdaten**

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		rot	VISUELL
Verdicker		Lithium-Komplexseifen	DIN 51757
NLGI-Klasse		2	DIN 51818
Produkt-Klassifikation		KP2P-35	DIN 51502
Einsatz-Temperatur-Bereich	°C	-35 / +160	DIN 51825
max. kurzfristige Gebrauchstemperatur	°C	200	DIN 51757
Walk-Penetration 60 strokes	mm/10/25°C	265-295	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	140	DIN 51562-1

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

07.07.24 23:15