



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

0.4L | 1340121-400

5L | 1340121-005

10L | 1340121-010

15L | 1340121-015

180L | 1340121-180

Technische Produktdaten

| EIGENSCHAFTEN | EINHEIT | DATEN | PRÜFUNG NACH |
|---|------------|-----------------------|--------------|
| Aussehen/Farbe | | rot | VISUELL |
| Verdicker | | Lithium-Komplekseifen | 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