

RAVENOL Bettbahnöl 32

Kategorie: Industrieöl

Artikelnummer: 1350374

Viskosität: 32

Spezifikation: AFNOR E 60-203 L-G/HG, DIN 51502: CGLP, DIN 51517-3, DIN 51524-2, GB 11118.1-94 L-HG/HM, ISO 11158 HG, HM, ISO 19378 GA, GB, ISO 6743-13 GA, GB, ISO 6743-6 CKC, SAE MS 1007 Typ E,

SH/T 0361-98 L-G

Öltyp: Mineralisch

Empfehlung: Eaton Vickers M-2950-S, Fives Cincinnati P-53, GM LS-2

LW-03-1-04

Einsatzgebiet: Industrie

RAVENOL Bettbahnoel 32 ist ein mineralisches CLGP Bettbahnöl.

RAVENOL Bettbahnoel 32 zeichnet sich durch besondere Schmier- und Gleiteigenschaften und durch hohe Haftfähigkeit aus. Es eignet sich daher besonders zur Schmierung von Gleit- und Bettbahnen.

RAVENOL Bettbahnoel 32 ist mit mineralischen Grundölen formuliert und enthält Additive und Korrosionsinhibitoren um Rost- und Fleckenbildung an Gleit- und Bettbahnen zu verhindern.

RAVENOL Bettbahnoel 32 ist weitgehend resistent gegenüber wässrigen Metallbearbeitungsmedien wie Bohr-, Schneid- und Schleifemulsionen bzw. -lösungen. Der Gleitfilm wird von diesen Medien nicht abgewaschen oder fortgespült.

Anwendungshinweise

RAVENOL Bettbahnoel 32 ist für alle Schmierarten geeignet wie Druck-, Umlauf- und Zentralschmierung, für die Tauch- und Drucklaufschmierung sowie für die Schmierung von Hand mittels Ölkanne. Es eignet sich auch zur Lager- und Getriebeschmierung.

Eigenschaften

- Sehr gutes Stick-Slip-Verhalten
- Hohe Haftfähigkeit
- Gute Korrosionsschutzeigenschaften, keine Rost- und Fleckenbildung
- Resistenz gegenüber wässrigen Metallbearbeitungsmedien
- Gutes Demulgierverhalten



208L | 1350374-208

Technische Produktdaten

| EIGENSCHAFTEN | EINHEIT | DATEN | PRÜFUNG NACH |
|-----------------------|---------|-------|-----------------|
| Aussehen/Farbe | | gelb | VISUELL |
| Viskosität bei 100 °C | mm²/s | 5,75 | DIN 51562-1 |
| Viskosität bei 40 °C | mm²/s | 31,9 | DIN 51562-1 |
| Viskositätsindex VI | | 123 | DIN ISO 2909 |
| Dichte bei 20 °C | kg/m³ | 854,0 | EN ISO 12185 |
| Flammpunkt | °C | 216 | DIN EN ISO 2592 |
| Pourpoint | °C | -33 | DIN ISO 3016 |

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

07.07.24 23:15