



# 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