



RAVENOL Bettbahnöl 46

Kategorie: Industrieöl

Artikelnummer: 1350375

Viskosität: 46

Spezifikation: DIN 51502: CGLP, DIN 51517-3, DIN 51524-2

Öltyp: Mineralisch

Einsatzgebiet: Industrie

RAVENOL Bettbahnoel 46 ist ein mineralisches CLGP Bettbahnöl.

RAVENOL Bettbahnoel 46 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 46 ist mit mineralischen Grundölen formuliert und enthält Additive und Korrosionsinhibitoren um Rost- und Fleckenbildung an Gleit- und Bettbahnen zu verhindern. RAVENOL Bettbahnoel 46 ist weitgehend resistent gegenüber wässrigen Metallbearbeitungsmedien wie Bohr-, Schneid- und Schleifemulsionen bzw. -lösungen. Der Gleitfilm wird von diesen Medien nicht abgewaschen oder fortgespült.

208L | 1350375-208

Anwendungshinweise

RAVENOL Bettbahnoel 46 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

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		gelb	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	7,1	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	45,3	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		117	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	860,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	220	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-36	DIN ISO 3016

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

01.12.22 22:45

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

02.12.2022