



20L | 1350377-020  
208L | 1350377-208

# RAVENOL Bettbahnöl 150

**Kategorie:** Industrieöl

**Artikelnummer:** 1350377

**Viskosität:** 150

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

**Öltyp:** Mineralisch

**Einsatzgebiet:** Industrie

**RAVENOL Bettbahnoel 150** ist ein mineralisches CLGP Bettbahnöl.

**RAVENOL Bettbahnoel 150** 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 150** ist mit mineralischen Grundölen formuliert und enthält Additive und Korrosionsinhibitoren um Rost- und Fleckenbildung an Gleit- und Bettbahnen zu verhindern.

**RAVENOL Bettbahnoel 150** 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 150** 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	mm²/s	15,4	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	157,2	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		99	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m³	885,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	250	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-18	DIN ISO 3016

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

07.07.24 23:15