



# RAVENOL Bettbahnöl 150

**Kategorie:** Industrieöl

**Artikelnummer:** 1350377

**Viskosität:** 150

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

**Öltyp:** Mineralisch

**Einsatzgebiet:** Industrie



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

**RAVENOL Bettbahnoel 150** ist ein mineralisches CGLP 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 | mm <sup>2</sup> /s | 15,4  | DIN 51562-1     |
| Viskosität bei 40 °C  | mm <sup>2</sup> /s | 157,2 | DIN 51562-1     |
| Viskositätsindex VI   |                    | 99    | DIN ISO 2909    |
| Dichte bei 20 °C      | kg/m <sup>3</sup>  | 885,0 | EN ISO 12185    |
| Flammpunkt            | °C                 | 250   | DIN EN ISO 2592 |
| Pourpoint             | °C                 | -18   | DIN ISO 3016    |