



# RAVENOL Bettbahnöl 220

**Kategorie:** Industrieöl

**Artikelnummer:** 1350378

**Viskosität:** 220

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

**Öltyp:** Mineralisch

**Einsatzgebiet:** Industrie



**20L | 1350378-020**

**208L | 1350378-208**

**RAVENOL Bettbahnoel 220** ist ein mineralisches CGLP Bettbahnöl.

**RAVENOL Bettbahnoel 220** 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 220** ist mit mineralischen Grundölen formuliert und enthält Additive und Korrosionsinhibitoren um Rost- und Fleckenbildung an Gleit- und Bettbahnen zu verhindern.

**RAVENOL Bettbahnoel 220** 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 220** 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	18,7	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	216,7	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		96	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	890,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	250	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-15	DIN ISO 3016