



RAVENOL Bettbahnöl 32



ART.-NR. 1350374

208 L | 1350377-208

SPEZIFIKATIONEN DIN 51 502: CGLP |AFNOR E 60-203 L-G/HG |GB 11118.1-94 L-HG/HM |ISO 6743-6 CKC |ISO 6743-13 GA/GB |ISO 11158 HG/HM |ISO 19378 GA/GB |SAE MS 1007 TYP E |SH/T 0361-98 L-G |DIN 51 517 TEIL 2 |DIN 51 517 TEIL 3

HERSTELLUNGSART MINERALISCH

EMPFEHLUNGEN EATON VICKERS M-2950-S | GENERAL MOTORS LS2 LW-03-1-04 | FIVES CINCINNATI P-53

RAVENOL Bettbahnöl 32 ist ein mineralisches CLGP Bettbahnöl.

RAVENOL Bettbahnöl 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 Bettbahnöl 32 ist mit mineralischen Grundölen formuliert und enthält Additive und Korrosionsinhibitoren um Rost- und Fleckenbildung an Gleit- und Bettbahnen zu verhindern.

RAVENOL Bettbahnöl 32 ist weitgehend resistent gegenüber wässrigen Metallbearbeitungsmedien wie Bohr-, Schneid- und Schleifemulsionen bzw. -lösungen. Der Gleitfilm wird von diesen Medien nicht abgewaschen oder fortgespült.

Anwendungshinweis

RAVENOL Bettbahnöl 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

RAVENOL Bettbahnöl 32 bietet:

- Sehr gutes Stick-Slip-Verhalten
- Hohe Haftfähigkeit
- Gute Korrosionsschutzeigenschaften, keine Rost- und Fleckenbildung
- Resistenz gegenüber wässrigen Metallbearbeitungsmedien
- Gutes Demulgierverhalten



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	854,0	EN ISO 12185
Farbe		gelb	visuell
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	5,75	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	31,9	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		123	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-33	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	216	DIN ISO 2592

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 20. Januar 2020