

Produktinformation

Meguin Spindelöl N 10



Beschreibung

Alterungsbeständiges Mineralöl ohne Wirkstoffzusätze. Vorwiegend für Schmierstellen mit Durchlauf- und Umlaufschmierung. In der Metallbearbeitung auch als ausgezeichnetes Schneid- und Kühlöl für leichte bis mittlere Bearbeitungsvorgänge anwendbar.



Spezifikation:

Schmieröl DIN 51501-L-AN 10

Kenndaten

ISO-Viskositätsklasse	VG 10 DIN 51519
Dichte bei 15 °C	0,84 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	10 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	2,7 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	108 DIN ISO 2909
Pourpoint	-24 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	160 °C DIN ISO 2592
Neutralisationszahl	0,05 mg KOH/g DIN 51558 T1
Verseifungszahl	0,08 mg KOH/g DIN 51559 T1
Oxidasche	<0,01 g/100g DIN EN ISO 6245
Farbzahl (ASTM)	L 1,0 DIN ISO 2049

Erhältliche Gebinde

200 l Fass Blech 8727
D-GB