



RAVENOL Calibration Fluid



SPEZIFIKATIONEN ISO 4113 | SAE J967D

EMPFEHLUNGEN MB 133.0 | BOSCH VS 15665-OL-CV |
KORROSIONSSCHUTZÖL ZUR INNENKONSERVIERUNG VON
KRAFTSTOFFSYSTEMEN VON MTU

RAVENOL Calibration Fluid ist ein Prüföl zur Kalibrierung von Diesel-Einspritzpumpen und als Korrosionsschutzöl zur Innenkonservierung von Kraftstoffsystemen.

ART.-NR. 1350130

10 L | 1350130-010
20 L | 1350130-020
20 L | 1350130-B20
1000 L | 1350130-700

Anwendungshinweis

RAVENOL Calibration Fluid wird eingesetzt als Prüföl zur Kalibrierung von Diesel-Einspritzpumpen und als Korrosionsschutzöl zur Innenkonservierung von Kraftstoffsystemen.

Eigenschaften

RAVENOL Calibration Fluid bietet:

- Guten Verschleißschutz
- Guten Korrosionsschutz
- Geringe Schaumneigung

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	823	EN ISO 12185
Farbe		hellbraun	visuell
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	2,53	DIN 51 562
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	120	DIN ISO 2592
TBN Basenzahl	mg KOH/g	0,1	ASTM D2896



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