



RAVENOL Calibration Fluid

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

Anwendungshinweis

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

Qualitätsklassifikation

RAVENOL Calibration Fluid ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

Spezifikationen

ISO 4113, SAE J 967D, MB 133.0

Eigenschaften

RAVENOL Calibration Fluid bietet:

- Guten Verschleißschutz
- Guten Korrosionsschutz
- Geringe Schaumneigung

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Farbe		farblos	visuell
Dichte bei 20°C	kg/m ³	826	EN ISO 12185
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	2,62	DIN 51 562
Flammpunkt (COC)	°C	90	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	-40	DIN ISO 3016
TBN Basenzahl	mg KOH/g	2,5	DIN ISO 3771

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

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.

15.03.2016

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Postfach 1163

33819 Werther

Tel.: 05203/9719-0

Fax.: 052039719-40 / 41