



RAVENOL Calibration Fluid 2.5

Prüföl für Dieseleinspritzpumpen

RAVENOL Calibration Fluid 2.5 ist ein niedrigviskoses Prüföl zur Kalibrierung von Diesel-Einspritzpumpen mit einer sehr engen Viskositätstoleranz. Es zeichnet sich durch hervorragenden Verschleiß- und Korrosionsschutz, sowie geringe Schaumneigung aus. Es ist auch geeignet als Korrosionsschutzöl zur Innenkonservierung von Kraftstoffsystemen von MTU.

Anwendungshinweis

RAVENOL Calibration Fluid 2.5 wird eingesetzt als Prüföl zur Kalibrierung von Diesel-Einspritzpumpen von Bosch (VS 15665-OL), MTU, MAN und Volkswagen. Einsatz auch als Korrosionsschutzöl zur Innenkonservierung von Kraftstoffsystemen von MTU.

Qualitätsklassifikation

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

Bosch Norm VS 15665-OL – CV, ISO-Norm 4113-CV-AW, MAN, Volkswagen, Korrosionsschutzöl zur Innenkonservierung von Kraftstoffsystemen von MTU, Lucas CAV, MB DBL 6513

Eigenschaften

RAVENOL Calibration Fluid 2.5 bietet:

- Hervorragenden Verschleißschutz
- Hervorragenden Korrosionsschutz
- Geringe Schaumneigung

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	821	EN ISO 12185
Farbe		farblos	visuell
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	2,52	DIN EN ISO 3104
Viskosität bei 20°C	mm ² /s	3,85	DIN EN ISO 3104
Flammpunkt PM	°C	105	DIN EN 22 719
Cloudpoint	°C	-28	ASTM D2500
Siedebeginn	°C	232	DIN 51 751
Siedeeende	°C	265	DIN 51 751
Stahl-Korrosion	note	0-A	DIN ISO 7120
Kupfer-Korrosion	note	1	DIN ISO 2160
Korrosionstest (Feuchtigkeitskammer)	note	6x0	ASTM D1748

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.

10.04.2018

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH
Postfach 1163
33819 Werther
Tel.: 05203/9719-0
Fax.: 052039719-40 / 41