



20L | 1350131-020

* RAVENOL Calibration Fluid 2.5

Kategorie: Industrieöl

Artikelnummer: 1350131

Empfehlung: Bosch VS 15665-OL-CV, ISO-Norm 4113-CV-AW, Lucas CAV, MAN, MB DBL 6513, Volkswagen

Einsatzgebiet: Industrie

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.

Anwendungshinweise

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.

Eigenschaften

- Hervorragenden Verschleißschutz
- Hervorragenden Korrosionsschutz
- Geringe Schaumneigung

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	821	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		farblos	VISUELL
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	2,52	DIN EN ISO 3104
Viskosität bei 20 °C	mm²/s	3,85	DIN EN ISO 3104
Flammpunkt	°C	105	DIN 51757
Cloudpoint	°C	-28	ASTM D2500
Stahl-Korrosion		0-A	DIN ISO 7120
Korrosionswirkung auf Kupfer		1	DIN EN ISO 2160
Korrosionstest (Feuchtigkeitskammer)		6x0	ASTM D1748
Siedebeginn	°C	232	DIN 51751
Siedeende	°C	265	DIN 51751

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