



20L | 1350131-020

## \* RAVENOL Calibration Fluid 2.5

**Kategorie:** Industrieöl

**Artikelnummer:** 1350131

**Empfehlungen:** Bosch VS 15665-OL-CV, ISO 4113-CV-AW, Lucas CAV, MAN, MB DBL 6513, VW

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