

SRS Calibration Fluid CV



Prüföl für Dieseleinspritzpumpen

November 2014

Eigenschaften / Einsatzhinweise

SRS Calibration Fluid CV ist ein sehr niedrigviskoses Prüföl zur Kalibrierung von Diesel-Einspritzpumpen mit einer sehr engen Viskositätstoleranz. Es zeichnet sich durch hervorragenden Verschleiß- und Korrosionsschutz, sowie geringe Schaumneigung aus.

Leistungsbeschreibung / Spezifikationen

SRS Calibration Fluid CV erfüllt die ISO-Norm 4113-CV-AW. Es ist u. a. von Bosch (VS 15665-OL-CV), MTU, MAN und Volkswagen freigegeben. SRS Calibration Fluid CV kann zusätzlich als Korrosionsschutzöl zur Innenkonservierung bei Kraftstoffsystemen von MTU eingesetzt werden.

Freigaben / Einsatzempfehlungen

- ISO-Norm 4113-CV-AW
- Bosch-Norm VS 15665-OL – CV
- Bosch-Freigabe
- MTU-Freigabe als Korrosionsschutzöl zur Innenkonservierung von Kraftstoffsystemen
- MAN-Freigabe

SRS Calibration Fluid CV ist ein Erzeugnis der H&R ChemPharm GmbH.

Kenndaten		Prüfmethode	SRS Calibration Fluid CV
Farbzahl		DIN ISO 2049	<0,5
Dichte bei 15°C	g/cm ³	DIN 51 757	0,824
Kin. Viskosität bei 20°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	3,85
Kin. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	2,52
Flammpunkt PM	°C	DIN EN ISO 2719	105
Cloudpoint	°C	ASTM D 2500	-28
Siedebeginn	°C	DIN 51 751	232
Siedeende	°C	DIN 51 751	265
Stahl-Korrosion	Note	DIN ISO 7120	0-A
Kupfer-Korrosion	Note	DIN ISO 2160	1
Korrosionstest (Feuchtigkeitskammer)	Note	ASTM D 1748	6 x 0

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany