

SRS Calibration Fluid



Kalibrieröl

März 2013

Eigenschaften / Einsatzhinweise

SRS Calibration Fluid ist ein Prüföl zur Kalibrierung von Diesel-Einspritzpumpen. Es zeichnet sich durch guten Verschleiß-, Korrosionsschutz und geringe Schaumneigung aus.

Leistungsbeschreibung / Spezifikationen

SRS Calibration Fluid entspricht der ISO-Norm 4113.

SRS Calibration Fluid kann auch als Korrosionsschutzöl zur Innenkonservierung bei Kraftstoffsystemen von MTU eingesetzt werden.

Freigaben / Einsatzempfehlungen

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

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

Kenndaten		Prüfmethode	SRS Calibration Fluid
Dichte bei 15°C	g/cm ³	DIN 51 757	0,824
Kin. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	2,48
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 51 585	0-A
Kupfer-Korrosion	Note	DIN ISO 2160	1
Korrosionstest (Feuchtigkeitskammer)	Note	DIN 51 359	6 x 0

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany