



ANWENDUNGEN

Eni CHF ist eine spezielle Hydraulikflüssigkeit, die als Hydraulikmittel in den unterschiedlichsten hydraulischen Systemen wie Servolenkungen, Niveauregulierungen, hydraulischen Luftfedersystemen, Stoßdämpfervorrichtungen, hydrostatischen Fahrgetrieben, ABS/ASR- und ASC-Systemen, hydraulisch gesteuerten Kupplungen sowie elektrohydraulische Faltdachsteuerungen eingesetzt werden kann.

ANWENDERVORTEILE

- Außergewöhnlich hoher Viskositätsindex.
- Sehr niedriger Fließpunkt.
- Sehr starke Antischaumeigenschaften.
- Gute Verträglichkeit mit Dichtungen.
- Es ist typischerweise grün gefärbt.

SPEZIFIKATIONEN

- DIN 51524-3 HVLP
- Chrysler MS-11655B
- Ford M2C204-A
- ISO 7308
- MAN M 3289
- MB 345.0
- PSA S71 2710
- Volvo 1161529
- VW TL 52146
- ZF TE-ML 02K





EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Typisch
Dichte bei 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	827
Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	18.70
Viskosität bei 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	6
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	> 300
Viskosität bei -20°C	ASTM D 2983	mPa·s	230
Flammpunkt COC	ASTM D 92	°C	154
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-55

