Eni CHF





APLICAÇÕES

Eni CHF é um fluido hidráulico especial utilizado como agente hidráulico em diversos sistemas, tais como sistemas de direção assistida, controlos de nível, sistemas de molas pneumáticas e hidráulicas, dispositivos de amortecimento, transmissões hidrostáticas, sistemas ABS/ASR e ASC, acoplamentos controlados hidraulicamente e sistemas de capota com controlo eletrohidráulico.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Excepcional índice de viscosidade;
- Muito baixo ponto de fluidez;
- · Fortes propriedades anti-espuma;
- Boa compatibilidade com juntas;
- Coloração típica verde.

ESPECIFICAÇÕES - APROVAÇÕES

- 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



Eni CHF





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidades	Típico
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m³	827
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm²/s	18.70
Viscosidade a 100°C	ASTM D 445	mm²/s	6
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	-	> 300
Viscosidade a -20°C	ASTM D 2983	mPa⋅s	230
Ponto de Inflamação COC	ASTM D 92	°C	154
Ponto de Fluidez	ASTM D 97	°C	-55

