

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Viskositätsindex	170	ASTM D 2270
Dichte bei 15°C	860 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Pourpoint	-40 °C	ISO 3016
Flammpunkt (Cleveland)	210 °C	ISO 2592
Gesamtbasenzahl (TBN)	6,6 mg KOH/g	ASTM D 2896
Sulfat-Asche	0,67 %	DIN 51 575
Viskosität bei -30°C	5500 mPa,s	ASTM D 5293

Anweisungen

Beim Nachfüllen und Wechseln des Motoröls beachten Sie bitte die Betriebsanleitung des Herstellers.