

WOLF POLYDUTY DD SAE 40

BESCHREIBUNG:

Einbereichsmotoröl mit niedrigem Aschegehalt, das mit 0,8% Gew. maximalem Sulfatascheanteil die Anforderungen der Spezifikation 7SE270 Detroit Diesel erfüllt; zur Verwendung in Zweitakt-Dieselmotoren. Die Verwendung dieser Ölsorte ist nicht empfohlen, wenn Kraftstoff mit hohem Schwefelgehalt (über 0,5% Schwefel) benutzt wird.

ANWENDUNG:

Dieses Öl wird hauptsächlich für Detroit Diesel Zweitaktmotoren der Serien 53, 71, 92 und 149 verwendet und kann auch zur Schmierung von Benzin- und Dieselmotoren mit natürlicher Ansaugung in warmen klimatischen Bedingungen eingesetzt werden, für die die API-Anforderungen SE, SF, CC und CD-II für Motoröle vorgeschrieben sind.

SPEZIFIKATIONSBEREICH:

API	CF-2, CD-II
MIL	MIL-L-46152 B
DETROIT DIESEL	Spezifikation 7SE270 6V92TA-Test

TYPISCHE KENNDATEN:

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
SAE-Klasse			40
Dichte	D. 4052	kg / m ³	897
Viskosität bei 40°C	D. 445	cSt	138
Viskosität bei 100°C	D. 445	cSt	14,0
Viskositätsindex	D. 2270		98
Stockpunkt	D. 6892	°C	-15
TBN	D. 2896	g KOH/kg	5,9
Flammpunkt COC	D. 92	°C	225
Sulfatasche	D. 874	% wt.	0,8

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Kenndaten unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden die Vorteile der neuesten technischen Entwicklungen nutzen können.