

WOLF HD MIL-C SD/CD SAE 10W

BESCHREIBUNG:

Stark waschaktive Einbereichsmotorenöle, die zur Schmierung älterer Dieselmotoren verwendet werden, einschließlich solcher, die mit Turboladern ausgestattet sind und unter härtesten Bedingungen eingesetzt werden. Sie haben gute Reinigungseigenschaften und bieten Schutz vor Rost und Korrosion.

ANWENDUNG:

Diese Öle können für folgende Anwendungen eingesetzt werden:

Dieselmotoren mit oder ohne Turbolader;
Bootsmotoren;
Fest- und Hilfsmotoren.
Einige Öle können sogar als Caterpillar Hydrauliköl (SAE 10W) und für manche Kolbenkompressoren verwendet werden.

SPEZIFIKATIONSBEREICH:

API	SF/CD	CCMC	D2
US MIL	MIL-L-2104 C	CATERPILLAR	SERIE 3

TYPISCHE KENNDATEN:

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis				
			10W	20W	30	40	50
SAE-Klasse			10W	20W	30	40	50
Dichte bei 15 °C	D. 4052	kg / m ³	873	880	889	892	900
Viskosität bei 40°C	D. 445	cSt	30,5	59	100	140	193
Viskosität bei 100°C	D. 445	cSt	5,5	8,0	11,3	14,1	17,5
Viskositätsindex	D. 2270		118	101	99	98	98
Stockpunkt	D. 6892	°C	-30	-27	-21	-15	-9
TBN	D. 2896	g KOH/kg	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
Flammpunkt COC	D. 92	°C	214	225	242	245	245
Sulfatasche	D. 874	Masse %	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74

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