

WOLF SUPER POLYDUTY SF/CE SAE 10W

BESCHREIBUNG:

Dies ist eine Serie hochqualitativer Einbereichsöle, die für Dieselmotoren (Turbolader oder natürlicher Ansaugung) und einige Benzinmotoren unter allen Bedingungen geeignet ist. Diese Einbereichsöle eignen sich besonders für Dieselmotoren von Lastwagen, Maschinen für öffentliches Bauwesen sowie für gemischte Flotten von LKWs und PKWs.

ANWENDUNG:

Diese Öle können für die meisten Dieselmotoren mit oder ohne Turbo sowie in Viertakt-Benzin- oder Flüssiggasmotoren verwendet werden, wenn die API-Klasse SF erforderlich ist.

SPEZIFIKATIONSBEREICH:

API	SF/CE	MIL	MIL-L-46152 B
CCMC	G2/D4/PD2		MIL-L-2104 C/D
MB	227.0	ALLISON	C3 (nur SAE 10W)
MAN	270		

TYPISCHE KENNDATEN:

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis				
			10W	20W	30W	40W	50W
SAE-Klasse			10W	20W	30W	40W	50W
Dichte bei 15 °C	D. 4052	kg / m ³	878	885	892	895	900
Viskosität bei 40°C	D. 445	cSt	32,6	57	98	150	235
Viskosität bei 100°C	D. 445	cSt	5,7	7,8	11,4	14,7	19,8
Viskositätsindex	D. 2270		115	101	103	97	97
Stockpunkt	D. 6892	°C	-24	-22	-18	-9	-9
TBN	D. 2896	g KOH/kg	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
Flammpunkt COC	D. 92	°C	212	220	235	240	250

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