

WOLF SUPER POLYDUTY PLUS SG/CF-4

BESCHREIBUNG:

Hochqualitative mineralische Universal-Motoröle, geeignet für Dieselmotoren (mit Turbolader oder natürlicher Ansaugung) und Benzinmotoren unter allen Bedingungen.

ANWENDUNG:

Diese Öle eignen sich besonders für Dieselfestmotoren, Maschinen für öffentliches Bauwesen sowie für gemischte Flotten von LKWs und PKWs. Die niedrigeren Viskositätsgrade (SAE10W und 20W) können außerdem als Hydraulikreinigungsöl verwendet werden (z.B. Caterpillar).

SPEZIFIKATIONSBEREICH:

API	SG/CF-4, CF	MB	227.0
ACEA	E2, B2	MIL	MIL-L-46152 E
MAN	270		MIL-L-2104 E

TYPISCHE KENNDATEN:

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis			
			10W	20W	30	40
SAE-Klasse			10W	20W	30	40
Dichte bei 15 °C	D. 4052	kg / m ³	875	880	885	893
Viskosität bei 40°C	D. 445	cSt	41	54	103	135
Viskosität bei 100 °C	D. 445	cSt	6,7	7,6	11,8	14,0
Viskositätsindex	D. 2270		118	103	103	100
Stockpunkt	D. 6892	°C	-24	-22	-18	-9
TBN	D. 2896	g KOH/kg	6,0	6,0	6,0	6,0
Flammpunkt COC	D. 92	°C	212	220	235	240
Sulfatasche	D. 874	Masse %	0,7	0,7	0,7	0,7

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

21201->21204

März, 2010.