

WOLF SUPER POLYDUTY SF/CE

BESCHRIJVING:

Multigrade olie, speciaal ontworpen voor de smering van dieselmotoren met turbo-oplading of natuurlijke aanzuiging, alsook voor andere benzinemotoren in alle werkingsomstandigheden. Zij bezitten een groot vermogen om zuren te neutraliseren en zijn daarom geschikt bij gebruik van hoog zwavelige diesel.

TOEPASSINGEN:

Deze olieën worden speciaal aanbevolen voor de smering van diesel- en benzinemotoren van personenwagens, grondverzetmateriaal, alsook voor gemengde wagenparken en transportbedrijven. Tevens zijn zij geschikt voor dieselmotoren van binnenschepen en visserij.

SPECIFICATIENIVEAU:

API	SF/CE	MIL	MIL-L-2104 C
ACEA	E1		MIL-L-2104 D
MB	227.1		MIL-L-46152 B
MAN	271	FORD	M2C-121C

TYPISCHE KENMERKEN:

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat				
			10W30	15W40	15W50	20W40	20W50
SAE-klasse							
Dichtheid bij 15°C	D 4052	kg / m ³	880	883	883	889	890
Viscositeit bij 40°C	D 445	cSt	69	106	134	118	152
Viscositeit bij 100°C	D 445	cSt	10,6	14,1	17,4	13,9	17,4
Viscositeit bij -25°C	D 5293	cP	6300	-	-	-	-
Viscositeit bij -20°C	D 5293	cP	-	6200	6900	-	-
Viscositeit bij -15°C	D 5293	cP	-	-	-	6700	7000
Viscositeitsindex	D 2270		142	135	143	116	125
Stolpunt	D 6892	°C	-33	-32	-27	-32	-24
TBN	D 2896	g KOH/kg	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
Vlampunt COC	D 92	°C	210	220	228	236	230
Sulfaatgehalte	D 874	massa %	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4

Wij houden ons het recht voor de algemene karakteristieken van onze producten te wijzigen teneinde onze klanten van de laatste evoluties van de techniek te laten genieten.

1125 - 1136 - 1137 - 1146 - 1147

Maart, 2010