

WOLF SUPER POLYDUTY PLUS SG/CE, CF-4

BESCHRIJVING :

WOLF SUPER POLYDUTY PLUS SG/CE, CF-4 is een universele motorolie, die kan toegepast worden in alle diesel- en benzinemotoren, in alle bedrijfsomstandigheden en alle seizoenen. Zij beantwoordt aan de allerlaatste specificaties voor gebruik in een gemengd wagenpark (vrachtwagens en personenwagens).

WOLF SUPER POLYDUTY PLUS SG/CE, CF-4 werd samengesteld met speciale additieven, die een hoge detergentengraad verzekeren, naast een uitzonderlijke antislijtage- en dispersiewerking.

TOEPASSINGEN :

WOLF SUPER POLYDUTY PLUS SG/CE, CF-4 wordt speciaal aanbevolen voor de smering van motoren van gemengde wagenparken, d.w.z. dieselmotoren met natuurlijke aanzuiging of turbolading en alle benzinemotoren, inclusief de zware Mercedes-dienstvoorschriften.

SPECIFICATIES :

WOLF SUPER POLYDUTY PLUS SG/CE, CF-4 beantwoordt aan de volgende specificaties:

API	SG/CE, CF-4, CF	VW	505.00
CCMC	G4/D4/PD2	MB	227.1
ACEA	A2-96 - Issue 2 / B2-98	MAN	271
	E2-96 - Issue 2	ALLISON	C4) enkel SAE
MIL	MIL-L-2104 E	CAT	TO-2) 15W40
	MIL-L-46152 D	VDS	VDS)

TYPISCHE KENMERKEN :

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat				
			10W40	15W40	15W50	20W40	20W50
SAE-klasse			10W40	15W40	15W50	20W40	20W50
Dichtheid bij 15°C	D 4052	kg / m ³	875	884	885	890	886
Viscositeit bij -25°C	D 5293	cP	6500	-	-	-	-
Viscositeit bij -20°C	D 5293	cP	-	6500	7000	-	-
Viscositeit bij -15°C	D 5293	cP	-	-	-	8000	9100
Viscositeit bij 40°C	D 445	cSt	98	105	135	125	170
Viscositeit bij 100°C	D 445	cSt	14,0	13,7	17,5	14,4	18,2
Viscositeitsindex	D 2270		145	130	130	115	119
Stolpunt	D 6892	°C	-36	-34	-36	-24	-24
TBN	D 2896	g KOH/kg	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Vlampunt COC	D 92	°C	220	230	235	240	235
Sulfaatas	D 874	massa %	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1

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.

11226 - 11236 - 11237 - 11246 - 11247

Januari, 2008.