

## WOLF SUPER POLYDUTY SF/CE (MULTIGRADE)

### BESCHRIJVING :

WOLF SUPER POLYDUTY SF/CE is een universele motorolie van hoge kwaliteit die beschikbaar is in 2 versies: monograde en multigrade.

WOLF SUPER POLYDUTY SF/CE is vervaardigd uit speciaal geraffineerde basisoliën en geselecteerde additieven waardoor zeer sterke detergenteneigenschappen, een hoge oxidatiestabiliteit en een hoge weerstand tegen slijtage en corrosie wordt bekomen.

### TOEPASSINGEN :

- ❖ Dieselmotoren met drukvulling of met natuurlijke aanzuiging en benzinemotoren in alle gebruiksomstandigheden.

WOLF SUPER POLYDUTY SF/CE- wordt speciaal aanbevolen voor de smering van motoren van gemengde wagenparken, dit wil zeggen dieselmotoren met natuurlijke aanzuiging, opgeladen dieselmotoren (turbo) en benzinemotoren.

### SPECIFICATIES :

WOLF SUPER POLYDUTY SF/CE-voldoet aan of overtreft de vereisten van de volgende specificaties:

API	SF/CE	MAN	271
CCMC	G2/D4/PD2	FORD	M2C-121C
MB	227.1	MIL	MIL-L-2104 C/D
ACEA	E1		MIL-L-46152 B

### TYPISCHE KENMERKEN :

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat				
			10W30	15W40	15W50	20W40	20W50
SAE-klasse							
Dichtheid bij 15°C	D 4052	kg / m <sup>3</sup>	880	883	883	889	890
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
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
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
Sulfaat	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.