

WOLF SUPER MULTI ISODYNAMIC SF/CC

BESCHRIJVING :

WOLF SUPER MULTI ISODYNAMIC SF/CC zijn motoroliën van hoog kwaliteitsniveau, speciaal op punt gesteld om te voldoen aan de hoge eisen welke gesteld worden bij de smering van moderne motoren; dit ten gevolge van het opgedreven motorvermogen, de verminderde carterinhoud en de langere verversingsperiode.

TOEPASSINGEN :

WOLF SUPER MULTI ISODYNAMIC SF/CC-motoroliën worden aanbevolen voor de smering van alle benzinemotoren.

WOLF SUPER MULTI ISODYNAMIC SF/CC-motoroliën zijn eveneens geschikt voor de smering van dieselmotoren van personenwagens en lichte vrachtwagens.

SPECIFICATIES :

WOLF SUPER MULTI ISODYNAMIC SF/CC-motoroliën beantwoorden aan de vereisten van de volgende specificaties:

API	SF/CC	FORD	SSM-2C 9011 A
CCMC	G2/D1	MB	226.1
MIL	MIL-L-2104 B	VW	501.01
	MIL-L-46152 B		

TYPISCHE KENMERKEN :

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat						
			5W30	10W30	10W40	15W40	15W50	20W40	20W50
SAE-klasse			5W30	10W30	10W40	15W40	15W50	20W40	20W50
Dichtheid bij 15°C	D 4052	kg / m ³	878	878	879	883	879	888	890
Viscositeit bij -30°C	D 5293	cP	6550	-	-	-	-	-	-
Viscositeit bij -25°C	D 5293	cP	-	6800	6900	-	-	-	-
Viscositeit bij -20°C	D 5293	cP	-	-	-	6750	6500		-
Viscositeit bij -15°C	D 5293	cP	-	-	--	-	-	8800	8320
Viscositeit bij 40°C	D 445	cSt	70	72	95	110	135	115	158
Viscositeit bij 100°C	D 445	cSt	10,3	10,5	14	14,2	17,5	14	17,5
Viscositeitsindex	D 2270		133	132	151	131	143	121	121
Vlampunt COC	D 92	°C	215	210	220	220	230	240	240
Sulfaatas	D 874	massa %	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
Stolpunt	D 97	°C	-33	-33	-30	-26	-26	-20	-24
TBN	D 2896	g KOH/kg	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4

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.