

MOTOR OIL SF/CC

BESCHRIJVING :

Monograde oliën voor de smering van de meeste benzine- en diesel-motoren. De viscositeit (SAE-klasse) wordt gekozen in functie van de klimaatsomstandigheden : de lagere graden (SAE 10W en 20W) voor koude en de hogere voor matige of warmere streken.

De oliën combineren uitstekende antislijtage- en antisludge-eigenschappen met een goede detergentwerking. Zij mogen echter niet gebruikt worden in turbodieselmotoren.

TOEPASSINGEN.

Deze oliën kunnen gebruikt worden in volgende toepassingen :

Dieselmotoren met atmosferische aanzuiging voor werking in normale omstandigheden.

Benzinemotoren voor personen- en lichte vrachtwagens.

Hydraulische olie wanneer de constructeurs een monograde motorolie van de API-klasse CC aanbevelen.

SPECIFICATIENIVEAU :

API	SF/CC	MB	226.0
CCMC	G2/D1		
MIL	MIL-L-46152 B		
	MIL-L-2104 B		

TYPISCHE KENMERKEN :

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat				
			10W	20W	30	40	50
SAE-klasse			10W	20W	30	40	50
Dichtheid bij 15°C	D 4052	kg / m ³	874	886	891	896	898
Viscositeit bij 40°C	D 445	cSt	32,5	54	103	152	210
Viscositeit bij 100°C	D 445	cSt	5,6	7,7	11,3	14,6	17,6
Viscositeitsindex	D 2270		111	106	95	94	90
Stolpunt	D 6892	°C	-31	-27	-21	-9	-9
TBN	D 2896	g KOH/kg	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
Vlampunt COC	D 92	°C	214	224	240	245	247
Sulfaatgehalte	D 874	massa %	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

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.