

MULTIGRADE MS-F SAE 5W30

16/10/2015
65609

Dit is een volledig synthetisch smeermiddel op basis van nauwkeurig geselecteerde, zeer hoogwaardige basisoliën, speciaal ontwikkeld om te voldoen aan de eisen van de WSS-M2C913-C/D specificaties van Ford. Deze olie wordt gekenmerkt door aanzienlijk verbeterde smeereigenschappen en zorgt voor een lager brandstofverbruik (>3%). Deze olie vervangt de M2C-913-A/B specificaties.

TOEPASSINGEN

Deze olie is verplicht voor alle Ford-modellen (benzine en diesel, alsmede modellen met roetfilter) vanaf 2009. De olie is ook vereist voor voertuigen voorzien van de 2,2 Duratorq TDCI-motoren en is volledig achterwaarts compatibel met alle huidige Ford dieselmotoren, uitgezonderd de modellen die voorzien zijn van pompverstuivers (Galaxy I en II) en Ford Ka (diesel en benzine vanaf 2009).

KENMERKEN

Brandstoffefficiëntie : optimaal brandstofverbruik en reductie van CO₂-uitstoot.
Totale motorbescherming: prestaties op het gebied van het schoonhouden van de motor.
Koude start: uitstekende dunvloeibaarheid bij lage temperatuur.

SPECIFICATIENIVEAU

ACEA	A1/B1-12	FORD	WSS-M2C913-C/D
ACEA	A5/B5-12	RENAULT	RN 0700
API	SL/CF		

TYPISCHE KENMERKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	55.0
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	9.95
Viscositeitsindex	ASTM D2270		170
B.N. (HClO ₄ -methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-39
CCS-viscositeit bij -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	4200
Sulfaatas	ASTM D874	Mass %	1.09
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	210

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.