

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.

## Performance

- ACEA: A1/B1-12
- ACEA: A5/B5-12
- API: SL/CF
- FORD: WSS-M2C913-C/D
- RENAULT: RN 0700
- JAGUAR / LAND ROVER STJR.03.5003

## Features

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.

## Applications

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).

Characteristics	Eenheid	Gemiddelde
Dichtheid bij 15 °C	kg/l	0.853
Viscositeit -20 °C	mPas	4200
Viscositeit 40 °C	mm <sub>2</sub> /s	53.30
Viscositeit 100 °C	mm <sub>2</sub> /s	9.66
Viscositeitsindex		168
Vlampunt COC	°C	220
Vloeipunt	°C	-45
Total Base Number	mgKOH/g	10.1
Sulfaatgehalte	%	1.09