

Questo è un lubrificante completamente sintetico basato su oli base di alta qualità, appositamente sviluppato per soddisfare i requisiti delle specifiche WSS-M2C913-C / D di Ford. Questo olio è caratterizzato da notevolmente migliorate proprietà lubrificanti e offre minor consumo di carburante (> 3%). Questo olio sostituisce le specifiche M2C-913-A / B.

## 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

L'efficienza del carburante: la massima efficienza del carburante e ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub>.

Protezione totale del motore: prestazioni nella pulizia del motore.

Partenza a freddo: eccellente bassa temperatura.

## Applications

Questo olio è obbligatorio per tutti i modelli Ford (benzina e diesel e auto con filtro antiparticolato) dal 2009. È anche richiesto il petrolio per i veicoli equipaggiati con i motori Duratorq TDCi 2.2, ed è completamente compatibile con tutti i motori Ford attuali, tranne modelli equipaggiati con unità iniettore (Galaxy I e II) e Ka (gasolio e benzina a partire dal 2009).

Characteristics	Unit	Media
Densità a 15 °C	kg/l	0.853
Viscosità -20 °C	mPas	4200
Viscosità 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	53.30
Viscosità 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	9.66
Indice di viscosità		168
Punto di infiammabilità COC	°C	220
Punto di scorrimento	°C	-45
Numero base totale	mgKOH/g	10.1
Ceneri solfatate	%	1.09