

Ce lubrifiant entièrement synthétique aux huiles de base d'excellente qualité soigneusement sélectionnées permet de réduire considérablement la consommation de carburant tout en répondant aux exigences des nouveaux moteurs à essence Ford EcoBoost. Il réduit la consommation de carburant des véhicules partiellement ou entièrement chargés ainsi que les émissions d'échappement et offre d'excellentes qualités de démarrage à froid pour un fonctionnement optimal.

## Performance

- ACEA: A1 / B1 / C5
- API: SN
- FORD: WSS-M2C948-B
- JAGUAR / LAND ROVER STJR.03.5004

## Features

Protection intégrale du moteur : performances maintenant la propreté du moteur.

Économie de carburant : économie de carburant et réduction des émissions de CO2 exceptionnelles.

Démarrage à froid : excellente fluidité à basse température.

## Applications

Conforme aux exigences de la spécification Ford WSS-M2C948-B, obligatoire pour les moteurs 3 cylindres Ford EcoBoost 1.0 et requise pour les moteurs à essence EcoBoost. Cette huile peut également être utilisée lorsque le constructeur automobile spécifie une huile moteur ACEA A1/B1 ou API SN.

Characteristics	Unité	Moyenne
Densité à 15 °C	kg/l	0.851
Viscosité -20 °C	mPas	5500
Viscosité 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	42.3
Viscosité 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	7.9
Indice de viscosité		162
Point d'éclair COC	°C	220
Point d'écoulement	°C	-39
Alcalinité	mgKOH/g	7.6
Cendres sulfatées	%	0.8