



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SYNTIUM 5000 FR 5W-20

КОД ПРОДУКТА: 1837

ПРИМЕНЕНИЕ

SYNTIUM 5000 FR 5W-20 has been formulated to meet the requirements of Ford's latest EcoBoost gasoline engine powered vehicles.

SYNTIUM 5000 FR 5W-20 delivers excellent fuel economy, helps reduce Carbon Dioxide emissions and provides engine protection. It also helps to maintain engine life by controlling engine wear and minimizing harmful deposits.

SYNTIUM 5000 FR 5W-20 has excellent low temperature performance enabling easy start up and ensures oil flows quickly to the sensitive areas of the engine.

SYNTIUM 5000 FR 5W-20 is suitable for the latest Ford EcoBoost models such as Fiesta, Focus, C-Max and Grand C-Max using with 1.0L, 1.25L, 1.4L & 1.6Ti engines.

SYNTIUM 5000 FR 5W-20 is also suitable for use in nearly all gasoline engines where Ford WSS-M2C913-B, WSS-M2C913-C and WSS-M2C925-B was initially recommended.

СПЕЦИФИКАЦИИ

SAE 5W-20, API SM, API SN, ACEA A1/B1, FORD WSS M2C948-B

ОПИСАНИЕ ТЕСТА

ОПИСАНИЕ ТЕСТА	МЕТОД	ЕДИНИЦА	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ВНЕШНИЙ ВИД	--	--	C & B
ПЛОТНОСТЬ ПРИ 15°C	ASTM D 4052	g/cm ³	0,852
VISCOSITA' @ 100°C	ASTM D 445	cSt	7,7
VISCOSITEITINDEX	ASTM D 2270	--	162
ОБЩЕЕ ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО	ASTM D 2896	mg KOH/g	8
ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ (метод кливлендской открытой чашки)	ASTM D 92	°C	>200
ТЕМПЕРАТУРА ТЕКУЧЕСТИ	ASTM D 97	°C	<-40
ПЕНООБРАЗОВАНИЕ ПРИ 24°C	ASTM D 892	cc/s	0 / 0

Все технические данные приводятся только для справки.

ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА

07/2013