

ECOTECH

0W20 D1 FE

20/12/2017
16104

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел, обеспечивающий непревзойденный уровень экономии топлива в легковых автомобилях. Благодаря базовым маслам и первоклассным присадкам, тщательно подобранным для этого масла, оно обеспечивает отличную защиту двигателя от износа и образования отложений. Исключительно низкая вязкость позволяет применять его круглый год, в том числе при очень низких температурах зимой.

ПРИМЕНЕНИЕ

Этот продукт был специально разработан для высоких требований гибридных автомобилей, для которых экономия топлива и контроль за выбросами CO₂ крайне важны. Это масло обеспечивает уровень производительности, соответствующий требованиям пассажирских автомобилей с бензиновыми двигателями азиатских и американских производителей (например, Honda, Toyota, Mitsubishi).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплексная защита двигателя : эффективное поддержание чистоты двигателя.
Экономия топлива: превосходная экономия топлива и снижение выбросов CO₂.
Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

API	SN/RC	FORD	WSS-M2C946-A
CHRYSLER	MS 6395	GM	dexos1™ Gen 2
FORD	WSS-M2C945-A	ILSAC	GF-5
FORD	WSS-M2C947-A		

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.849
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	45.6
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.69
Индекс вязкости	ASTM D2270		173
B.N. (методика с использованием HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.1
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-48
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.88
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	222
Вязкость CCS при -35°C	ASTM D5293	mPa.s	5710

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfilubes.com

