

# ECO FLOW

## 0W20 D1 FE

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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>.  
Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах.

### УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

<b>API</b>	SN/RC	<b>FORD</b>	WSS-M2C945-A
<b>API</b>	SN Plus	<b>FORD</b>	WSS-M2C947-A
<b>CHRYSLER</b>	MS 6395	<b>FORD</b>	WSS-M2C946-A
<b>FIAT</b>	9.55535-CR1	<b>GM</b>	Approval dexos1™ Gen 2
<b>FIAT</b>	9.55535-GSX	<b>ILSAC</b>	GF-5

### 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 <sup>2</sup> /s	45.6
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.69
Индекс вязкости	ASTM D2270		173
В.Н. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> )	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.

#### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

**CHAMPION**<sup>®</sup>