

# OEM SPECIFIC

## 0W20 MS-V

Этот полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел, специально разработан для бензиновых и дизельных двигателей с прямым впрыском Volvo Engine Architecture (VEA). Данная спецификация VOLVO VCC RBS0-2AE требует высокой стойкости к окислению для обеспечения длительных интервалов замены, до 30000 км. Экономия топлива составляет 3,4% по сравнению с эталонным маслом.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Данный продукт, в первую очередь, разработан для обязательного использования в бензиновых двигателях и дизельных двигателях с прямым впрыском Volvo Engine Architecture (VEA). Данный продукт также может использоваться другими производителями легковых автомобилей, для которых требуется данная степень вязкости и показатели ACEA A1/B1, таким образом являясь универсальным маслом. Он обеспечивает быстро образующуюся и устойчивую масляную пленку при холодном запуске при низких температурах и обладает высокой тепловой устойчивостью при тяжелых условиях эксплуатации.

### 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

ACEA	A1/B1-12	FIAT	9.55535-DM1
ACEA	C5-16	FIAT	9.55535-DSX
API	SN	VOLVO	Approval VCC RBS0-2AE

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	47.9
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	9.0
Индекс вязкости	ASTM D2270		172
В.Н. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-48
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.8
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	224

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®**