

# OEM SPECIFIC

## 0W30 MS-BHDI

Этот полностью синтетический смазочный материал на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел, специально разработан для двигателей PSA EURO VI Blue HDi DW10F с системой дополнительной очистки выхлопных газов и турбокомпрессором. Для их технических характеристик требуется масло высокой устойчивости, что обеспечит длительные интервалы замены. Это также касается применения биотоплива. Экономия топлива составляет 4,2% по сравнению с эталонным маслом 5W40.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Данный продукт был изначально разработан для обязательного использования в двигателях PSA EURO VI Blue HDi DW10F, в частности, в двигателях, оснащенных e-HDI с применением технологии "Stop & Start". Этот продукт также подходит для других пассажирских автомобилей от OEM-производителей, для которых требуется данная степень вязкости и показатели ACEA C2, за счет чего гарантируется пригодность данного масла для большого числа различных автомобилей. Оптимальный состав для современных автомобилей с увеличенным интервалом замены масла.

### 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	C2	IVECO	18-1811 Classe SC1 LV
FIAT	9.55535-DS1	PSA	Approval B71 2312
FIAT	9.55535-GS1		

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.842
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	52.0
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	9.6
Индекс вязкости	ASTM D2270		172
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-48
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.56
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	230
Вязкость CCS при -35°C	ASTM D5293	mPa.s	5850

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>