

**НАЗНАЧЕНИЕ:** для современных бензиновых и дизельных двигателей, в том числе, оснащённых системами контроля выбросов: каталитическими нейтрализаторами, сажевыми фильтрами (DPF), рециркуляцией отработанных газов (EGR) и селективным каталитическим восстановлением (SCR).

**ОПИСАНИЕ:** синтетическое моторное масло с интеллектуальной формулой присадок для надёжной эксплуатации двигателя, обеспечения долговечности его ключевых компонентов и сохранения ресурса систем очистки выхлопов.

#### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Уверенный холодный старт. Быстрый запуск в мороз: с оптимальной смазкой и безопасным режимом работы сразу после старта
- Комплексная защита двигателя. Надёжная защита и термостабильность даже при экстремальных температурных режимах
- Снижение расхода топлива. Оптимизированная вязкость уменьшает потери на трение, повышенная топливная экономичность
- Поддержание чистоты двигателя. Эффективно предотвращает образование отложений, шлама и нагара, продлевая ресурс двигателя
- Сохранение эффективности систем контроля выбросов. Минимальное содержание сульфатной золы, фосфора и серы (Low SAPS) снижает риск засорения DPF-фильтров и катализаторов, продлевая срок их службы



#### МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ:

ACEA C5  
API SP  
ILSAC GF-6A

#### СПЕЦИФИКАЦИИ:

BMW LL-17 FE+  
Ford WSS-M2C962-A1  
GM dexos1 Gen 3  
MB 229.71  
Volvo VCC RBS0-2AE  
VW 508.00/509.00

#### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

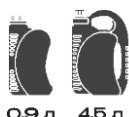
Наименование	Метод испытания	Показатель
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	8,6
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	165
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	223
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-49
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла*	ГОСТ 11362	7,0
Зольность сульфатная, % масс**	ГОСТ 12417	0,7
Плотность при 20 °C, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	845
Температура самовоспламенения, °C, более	ГОСТ 12.1.044	220
Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	Отсутствует
Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	Отсутствует

\* - более чем на 15% превосходит требование ACEA C5 по показателю "Щелочное число"

\*\* - более чем 10% превосходит требование ACEA C5 по показателю "Зольность сульфатная"

**СРОК ХРАНЕНИЯ:** 5 лет с даты изготовления

#### ФАСОВКИ, Л:



0,9 л 4,5 л

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Они характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (SDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании. Контактные данные: тел.: +375(17)373-73-74; +375(44)777-51-51 или e-mail: [info@m1trading.by](mailto:info@m1trading.by).