

НАЗНАЧЕНИЕ: для современных бензиновых и дизельных моторов с турбонаддувом, системами впрыска и технологиями контроля эмиссии выхлопных газов: каталитические нейтрализаторы, DPF, EGR, SCR

ОПИСАНИЕ: синтетическое моторное масло с формулой «Low SAPS» пакета присадок - с пониженным содержанием сульфатной золы, фосфора и серы - снижает нагрузку на DPF-фильтры и системы рециркуляции выхлопных газов (EGR, SCR), обеспечивая длительный срок их эксплуатации

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Продление ресурса двигателя. Благодаря снижению трения масло защищает узлы от преждевременного износа
- Защита и долговечность DPF, EGR и SCR. Низкозольная технология препятствует накоплению загрязнений и поддерживает долговечность систем
- Стабильная чистота деталей двигателя.
- Топливная эффективность. Сбалансированная формула способствует снижению потерь на трение
- Устойчивость к термическим и окислительным процессам. Устойчивая формула предотвращает окисление и деградацию масла даже в экстремальных режимах работы двигателя



МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ:
ACEA C3
API SN/CF

СПЕЦИФИКАЦИИ:
BMW Longlife-04
MB 229.52
Opel GM dexos2
Porsche C30
PSA B71 2297
VW 504 00/507 00

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

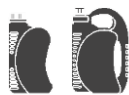
Наименование	Метод испытания	Показатель
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	ГОСТ 33	11,9
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	168
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	228
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-43
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла*	ГОСТ 11362	7,1
Зольность сульфатная, % масс**	ГОСТ 12417	0,66
Плотность при 20 °C, кг/м ³	ГОСТ 3900	848
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 C3 по показателю "Щелочное число"

** - более чем на 15% превосходит требование ACEA C3 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.