

ОПИСАНИЕ

Всесезонное синтетическое моторное масло, созданное на основе гидрокрекингových базовых масел с добавлением ПАО и эстеров. Обеспечивает исключительную чистоту деталей двигателя, защиту от преждевременного самовоспламенения топливно-воздушной смеси (эффекта LSPI) и образования отложений.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендовано к применению в современных легковых автомобилях с бензиновым или дизельным двигателем, в т.ч. оборудованным турбонаддувом, где требуется уровень эксплуатационных свойств ACEA A3/B4 или API SP/CF и ниже.

Спецификация	Значение
SAE	5W-40
API	SP
ACEA	A3/B4
PSA	B71 2296
Porsche	A40
Renault	RN 0700, RN 0710
Mercedes-Benz	229.5/229.3/226.5
BMW	Longlife-01

Объем	Артикул	Штрих-код
1 л	AMO0055	4630086736614
4 л	AMO0056	4630086736621
5 л	AMO0057	4630086736638
60 л	AMO0058	4630086736645
180 кг	AMO0059	4630086736669

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Значение
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	15,10
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	89,95
Индекс вязкости	ASTM D 2270	178
Вязкость HTHS при 150°C, мПа*с	ASTM D 4683	3,9
Динамическая вязкость CCS при -30°C, мПа*с	ASTM D 5293	5230
Динамическая вязкость MRV при -35°C, мПа*с	ASTM D 4684	33280
Испаряемость по Noack, %	ASTM D 5800	9,5
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	ASTM D 92	221
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-49
Щелочное число, мг КОН на 1г масла	ASTM D 2896	11,4
Сульфатная зольность, %	ASTM D 874	1,2

Приведенные значения являются типовыми и могут изменяться в пределах нормативной документации