

МОТОРНОЕ МАСЛО OPTIMUM 0W-30 API SP, ACEA C2

Синтетическое малозольное (Mid SAPS) моторное масло

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Синтетическое малозольное (Mid SAPS) моторное масло для круглогодичного использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей. Произведено на основе синтетического базового масла и современного пакета присадок.

Рекомендуется для современных дизельных и бензиновых двигателей с многоступенчатым катализатором и сажевым фильтром (DPF).

Обладает прекрасными низкотемпературными свойствами.

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

ACEA: C2/A5/B5

API: SP

Fiat: 9.55535-GS1 / 9.55535-DS1

PSA: B71 2312

Ford: WSS-M2C-950A

Volvo: VCC 95200377

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для использования в бензиновых и дизельных двигателях автомобилей. Испытано на безопасность с каталитическими нейтрализаторами и турбокомпрессорами. Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации автомобиля. Перед заменой рекомендуется промывать масляную систему. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в Паспорте безопасности, получаемого по запросу.

ФАСОВКА

Арт	Фасовка
4947	1л
4952	4л
4948	60л
4949	200л

ПРЕИМУЩЕСТВА

- обеспечивает максимальную производительность двигателя
- превосходная чистота двигателя
- отличная защита от износа
- увеличенный срок службы двигателя
- высокая устойчивость к сдвигу
- оптимальное давление масла во всех режимах
- отличная устойчивость к старению
- экономия топлива и снижение выбросов загрязняющих веществ
- очень хорошая вязкостно-температурная стабильность
- обеспечивает длительный срок службы двигателя
- проверено на совместимость с катализаторами и турбонаддувом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Ед. изм.	Метод	Технические данные
Цвет	ед.	ASTM D1500	1,5-2,5
Вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445, ГОСТ 33	57,12
Вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445, ГОСТ 33	10,49
Индекс вязкости	-	ISO 2909	176
Вязкость при -35°C (CCS)	мПа*с	ASTM D5293	5330
Вязкость при -40°C (MRV)	мПа*с	ASTM D4684	22400
Температура застывания	°C	ASTM D97	-47
Температура вспышки в ОТ	°C	ASTM D92	238
Потери на испарение NOACK	%	ASTM D5800	8,3
Щелочное число	мг KOH/г	ASTM D2896	8,47
Плотность при 15°C	кг/см ³	ASTM D4052	0,8353
Массовая доля сульфатной золы	%	ASTM D874, ГОСТ 12417	0,75
Вязкость НТНС при 150°C и скорости сдвига 106 с-1	мПа*с	ASTM D4741	3,1

Вышеуказанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в паспорте качества.

