

Eagle PAO-100 Synthetic 0W-30 API SP-RC ILSAC GF-6 ACEA A5/B5 ACEA C2

Eagle PAO-100 Synthetic 0W-40 API SP ACEA C3

Высококачественное синтетическое моторное масло (PAO)

Описание:

Высококачественное синтетическое моторное масло, изготовленное на основе полиальфаолефинов (PAO), для использования в современных бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей, смешанного автопарка.

Область применения:

Синтетическое моторное масло Eagle PAO-100 Synthetic 0W-30 0W-40 рекомендуется к использованию в современных бензиновых и дизельных двигателях, легких грузовиках, коммерческом транспорте, в двигателях оснащенных турбонаддувом, с системой рециркуляции отработанных газов EGR и сажевым фильтром DPF, а также, легковые автомобили, работающие на сжиженном газе.

Соответствия и спецификации:

PAO-100 Synthetic 0W-30

ACEA C2, A5/B5
API SP-RC, SP, SN PLUS
ILSAC GF-6
MB 229.61
Ford WSS-M2C950-A
Opel OV0401547
VW 504 00 / 507 00

Соответствия и спецификации:

PAO-100 Synthetic 0W-40

ACEA C3
API SP
MB 229.51/229.52
RN 0700/0710

Преимущества:

Масло Eagle PAO-100 Synthetic 0W-30 / 0W-40 продлевает максимальный срок службы двигателя за счет прочной молекулярной структуры (специального противоизносного пакета присадок), PAO обеспечивает отличную защиту от износа. Отличные моющие свойства, благодаря чему продукт гарантирует максимальную мощность и хорошие рабочие характеристики. Eagle PAO-100 Synthetic 0W-30 / 0W-40 обладает низким расходом масла на угар за счет максимальной стойкости к окислению и низкой испаряемости, что препятствует образованию отложений и шлама. Обеспечивает минимальный объем вредных выбросов в атмосферу.

Физико-химические характеристики

Показатель	0W-30	0W-40	Метод
Индекс вязкости	175	182	ASTM D2270
Вязкость кинематическая при 100*С	11.3	14.8	ASTM D445
Вязкость кинематическая при 40*С	62.8	85	ASTM D445
Температура вспышки	235	235	ASTM D92
Температура застывания	-54	-52	ASTM D97
Плотность при 15*С	0.847	0.849	ASTM D4052

Экология и безопасность:

Утилизировать отработанное масло в специально отведенные места.

Пары или газы могут воспламеняться, попадая в открытый источник огня.

Хранить в недоступном для детей месте.

При попадании на открытые участки кожи, глаза, немедленно промойте в течении 10-15 минут холодной водой и обратитесь за медицинской помощью.

Соблюдать условия хранения (сухое и проветриваемое помещение, избегать попадание прямых солнечных лучей, открытого огня).