

Eurol Synergy 0W-40

Полностью синтетическое топливосберегающее моторное масло с длительным сроком службы MB 229.5

Номер статьи E100064 Версия 3.0 14/04/2025

Информация о продукте

Eurol Synergy 0W-40 - это полностью синтетическое масло для использования в современных бензиновых, газовых и дизельных двигателях легковых автомобилей и легких коммерческих транспортных средств. Это масло без проблем применяется в автомобилях с турбонаддувом, катализатором и дизельными двигателями с непосредственным впрыском.

Eurol Synergy 0W-40 обеспечивает чрезвычайно быстрое образование стабильной смазочной пленки при холодном запуске, которая остается стабильной при высоких рабочих температурах.

Кроме того, это масло предлагает чрезвычайно высокую устойчивость к окислению и защиту от износа, и обеспечивает чистоту как двигателя, так и масла даже после очень длительных интервалов замены (до 30 000 км).

Eurol Synergy 0W-40 обладает дополнительными топливосберегающими свойствами и совместимо как с синтетическими, так и с минеральными моторными маслами, хотя смешивание с другими маслами, особенно для этого масла, не способствует его выраженным качествам.

Eurol Synergy 0W-40 соответствует спецификации MB 229.5 и подходит для интенсивного и длительного использования.

Одобренный

Уровень производительности Рекомендовано к использованию

- | | | |
|----------|---------------------|-------------------|
| • API SN | • ACEA A3/B4 | • Fiat 9.55535-H2 |
| | • BMW Longlife-01 | • Fiat 9.55535-M2 |
| | • Ford WSS-M2C937-A | • Fiat 9.55535-N2 |
| | • MB 229.3 | • Fiat 9.55535-Z2 |
| | • MB 229.5 | |
| | • Porsche A40 | |
| | • Renault RN0700 | |
| | • Renault RN0710 | |
| | • VW 502.00 | |
| | • VW 505.00 | |

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Цвет	коричневый	
Плотность при 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Вязкость кинематическая при 40°C	73.5 cSt	ASTM D 445
Вязкость кинематическая при 100°C	13.1 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	182	ASTM D 2270
Вязкость, динамическая (CCS)	5,260 cP	ASTM D 5293
точка возгорания	207 °C	ASTM D 92
Сульфатная зола	1.1 wt%	ASTM D 874
Температура застывания	-45 °C	ASTM D 97