

Eurol Ultrance ECO 0W-20

Топливосберегающее полностью синтетическое масло для бензиновых и дизельных двигателей

Номер статьи Е100036 Версия 15.0 14/04/2025

Информация о продукте

Eurol Ultrance ECO 0W-20 — это полностью синтетическое моторное масло mid SAPS для легковых автомобилей, фургонов и внедорожников, оснащенных устройствами последующей обработки с турбонаддувом или без него. Это моторное масло имеет широкую область применения и превосходит предельные значения спецификаций различных OEM-спецификаций.

Eurol Ultrance ECO 0W-20 — это моторное масло с низкой вязкостью, которое способствует экономии топлива без ущерба для защиты от износа, даже при высоких температурах и в течение длительных интервалов замены. Этот продукт подходит не только для бензиновых (включая (T)GDI) или дизельных двигателей, но и для альтернативных видов топлива, таких как LPG, CNG, биодизель (B10 и этанол (E85)) и гибридные транспортные средства.

Eurol Ultrance ECO 0W-20 разработано для минимизации событий Low Speed Pre Ignition (LSPI). Очищающие свойства этого моторного масла предотвращают образование отложений в двигателе и турбонагнетателе. Отличная термическая и окислительная стабильность этого масла обеспечивает длительный срок замены, как предписано производителем.

Eurol Ultrance ECO 0W-20 имеет устойчивую к сдвигу формулу с низким испарением и обеспечивает хороший холодный старт. Это моторное масло подходит не только для многих американских и азиатских автомобилей, но и для европейских автомобилей, соответствующих требованиям Euro 6 и ограничениям по выбросам CO2.

Для определенных применений, таких как частые короткие поездки (такси, курьеры) и тяжелые нагрузки, интервалы замены должны быть сокращены. Eurol Ultrance ECO 0W-20 также может использоваться в двигателях Fiat, где требуется производительность Fiat 9.55535-DM1/DSX. Для дальнейших рекомендаций обратитесь к руководству или найдите рекомендации по маслу в нашем продуктовом консультанте на сайте www.eurol.com.

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Цвет	янтарный	
Плотность при 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Вязкость кинематическая при 40°C	41.7 cSt	ASTM D 445
Вязкость кинематическая при 100°C	8.3 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	179	ASTM D 2270
Вязкость, динамическая (CCS)	5,451 cP	ASTM D 5293
точка возгорания	225 °C	ASTM D 92
Сульфатная зола	0.7 wt%	ASTM D 874
Температура застывания	-45 °C	ASTM D 97