



ORLEN OIL ULTOR MASTER 10W-40

Общая характеристика

Высококачественное всесезонное полусинтетическое моторное масло. Благодаря идеальной гармонии пакета присадок и высококачественных базовых масел ORLEN OIL Ultor Master 10W-40 прекрасно справляется со своими задачами, гарантируя безаварийную работу двигателя в самых трудных условиях эксплуатации. ORLEN OIL Ultor Master 10W-40 – это масло, совместимое с устройствами для обработки выхлопных газов EGR, SCR NOx.

Гарантирует:

- безаварийную работу двигателя в любых дорожных условиях,
- прекрасную эффективность двигателя,
- совместимость с устройствами для обработки выхлопных газов,
- продление срока эксплуатации,
- прекрасную стойкость к коррозии и термоокислительную стабильность,
- чистоту двигателя благодаря задержке сажи в масляной взвеси.

Применение

ORLEN OIL Ultor Master 10W-40 предназначено для высоконагруженных дизельных двигателей грузовых автомобилей, тяжелой строительной техники, автобусов и седельных тягачей. Рекомендуется для круглогодичной эксплуатации в современных дизельных двигателях с турбонаддувом и без него, в том числе работающих в экстремально тяжелых условиях. Прекрасно подходит и для скоростных автодорог, и для города. Рекомендуется для автомобилей, удовлетворяющих требованиям к выбросам выхлопных газов Евро Euro V, IV, III, оснащенных устройствами для обработки выхлопных газов EGR, SCR NOx. Благодаря современной технологии ORLEN OIL Ultor Master 10W-40 позволяет достичь максимального продления срока эксплуатации.

Класс качества:

API: CH-4/CG-4

ACEA: E7, E4

Класс вязкости:

SAE: 10W-40

Отвечает требованиям:

Mercedes-Benz 228.5

MAN 3275

Volvo VDS-2

Renault VI RLD.

Физико-химические свойства

Параметры	Единицы	Типичные значения
класс вязкости SAE	-	10W-40
кинематическая вязкость при темп.100 °C	мм ² /с	13,8
индекс вязкости	-	145
температура текучести	°C	-30
щелочное число TBN	мг KOH/г	12,0
сульфатная зола	%	1,8
Испаряемость по HOAK	% (м/м)	12,5

Внимание: Выше указанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта

V1 / 2024-04-23