

EURONOL TURBO DIESEL EXTRA UHPD 10W-40

EURONOL TURBO DIESEL EXTRA UHPD 10W-40 – синтетическое моторное масло высочайшего качества следующего поколения, особенно рекомендуется для высокофорсированных дизельных двигателей коммерческих транспортных средств магистрального типа с увеличенными межсервисными интервалами. Продукт специально разработан для дизельных двигателей с низкими выбросами, которые соответствуют стандарту Euro 5 и ниже, которые не оборудованы фильтрами частиц.

Свойства:

- Может применяться при использовании биодизеля в качестве топлива, следуя при этом интервалам замены рекомендованным производителем ТС.
- Масло имеет высокую устойчивость к окислению, превосходную устойчивость к сдвигу и обеспечивает длительные интервалы замены в соответствии с требованиями Scania которые указаны в их LDF спецификациях.
- Всесезонное универсальное масло с широким диапазоном температур и высокой текучестью при низких температурах позволяет снизить расход топлива в сравнении с другими маслами с подобными уровнями вязкости.
- Обеспечивает чистоту двигателя, превышая уровень требуемый международными стандартами, таким образом, предотвращая формирование нагара и др. отложений на поршневой группе и других деталях двигателя
- Тесты, проведенные на двигателях с высоким уровнем EGR, гарантируют превосходный контроль сажи, что является основной характеристикой таких систем обработки выхлопных газов.
- По сравнению с другими маслами с подобными характеристиками, особый контроль содержания серы и фосфора, гарантирует совместимость с катализаторами окисления, а также с системами SCR следующего поколения двигателей ЕВРО 6.

Стандарт качества:

MB 228.5, API CF, MAN M 3277, MTU Oil Category 3, DAF Extended Drain, Volvo VDS-3, ACEA E4/E7, Renault VI RLD-2/RXD, MACK EO-M PLUS, IVECO T18-1804 CLASSE T3 E4, DEUTZ DQC III-10, CUMMINS CES 20072, SCANIA LDF-3, ZF TE-ML 04C

Типичные физико-химические характеристики:

Параметр	Ед. измерения	Метод испытания	Значение
Вязкость при 100°C	мм2/с	DIN 51562	14,2
Вязкость при 40°C	мм2/с	DIN 51562	92,2
Индекс вязкости	-	DIN ISO 2909	159
Общее щелочное число	мг КОН/г	DIN ISO 3771	15,5
Плотность при 20°C	кг/м³	DIN EN ISO 12185	0,865
Сульфатная зольность	%	-	1,9
Температура вспышки	°C	DIN ISO 2592	212
Температура потери текучести	°C	DIN ISO 3016	-39

Техническая поддержка help@euronol.ru

*Параметры являются типичными и могут быть изменены производителем подробнее на EURONOL.RU