

TOMOIL ENGINE OIL 10W-40 LA Моторное масло для тяжелонагруженных двигателей

Описание и применение

- TOMOIL ENGINE OIL 10W-40 LA высококачественное моторное масло на основе синтетических технологий предназначено для дизельных двигателей, эксплуатирующихся в тяжелых условиях, разработанных в соответствии с требованиями последних международных стандартов к токсичности выхлопных газов Euro IV, Euro V и Euro VI и оснащенных соответствующими сажевыми фильтрами.
- TOMOIL ENGINE OIL 10W-40 LA рекомендуется для использования в современных тяжелонагруженных дизельных двигателях с турбонаддувом грузовых автомобилей и автобусов, эксплуатируемых в тяжелых условиях, производители которых рекомендуют увеличенные интервалы замены масла. Для выбора оптимального интервала замены масла необходимо следовать рекомендациям производителей для соответствующих спецификаций, приведенных ниже.

Преимущества

- Обеспечивает чистоту двигателя при значительно увеличенных интервалах замены
- Минимизирует содержание вредных компонентов в выхлопных газах
- Отличный выбор для тяжелонагруженных дизельных двигателей уровня Euro IV, Euro V и Euro VI
- Защищает от износа
- Обеспечивает легкий пуск двигателя при очень низких температурах

Спецификации и одобрения

	SAE 10W-40	
API	CJ-4/SN	
ACEA	E9/E7/E6	
MB	228.31/228.51	
MAN	M3471-1/3477	
VOLVO	VDS-4	
Renault Trucks	RLD-2/RLD-3	
Mack	EO-O PREMIUM PLUS	
JASO	DH-2	
MTU	Type 3.1	
Cummins	CES 20081	
CATERPILLAR	ECF-3	
Detroit Diesel	DDC PGOS 93K218	
DEUTZ	DQC IV-10LA	



TOMOIL ENGINE OIL 10W-40 LA

Моторное масло для тяжелонагруженных двигателей

Типичные физико-химические характеристики

Параметр	Метод тестирования	Типичное значение
Плотность, 20 °С, кг/м³	ASTM D 4052	855.0
Кинематическая вязкость, 100 °C, мм²/с	ASTM D 445	14.6
Индекс вязкости	ASTM D 2270	158
ТВN, мг КОН/г	ASTM D 2896	10.4
Сульфатная зольность, %	ASTM D 874	1.0
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	240
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-39
ССЅ, -25℃, МПа с,	ASTM D 5293	6000

Важно: средние типичные значения могут меняться в пределах технологических допусков.

Здоровье, безопасность и хранение

На основе имеющейся информации, не ожидается, что данный продукт окажет неблагоприятное воздействие на здоровье при использовании по назначению.

Варианты упаковки:













