



ТЕКМА ULTIMA 10W-40

Моторное масло для тяжело нагруженных турбированных дизельных двигателей

Полностью синтетическое

Увеличенные межсменные интервалы

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для всех европейских, американских и японских дизельных двигателей: атмосферных или с турбонаддувом, с низким уровнем выбросов (Euro II, Euro III, Euro IV, Euro V или Euro VI) и оснащенных системой рециркуляции выхлопных газов EGR, а также для двигателей предыдущего поколения, работающих в тяжелых условиях: грузовики, бульдозеры, строительная техника, автобусы, сельскохозяйственная техника, стационарные двигатели, судовые и лодочные двигатели.

Специально рекомендовано для свежего транспортного парка, оснащенного высокотехнологичными двигателями с увеличенными интервалами замены масла.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ	ACEA E4 / E7 (E7 заменяет E5 и E3) API CF
ОДОБРЕНИЯ	DEUTZ DQC-III MACK EO-N MAN M3277 MB-Approval 228.5 RENAULT VI RLD-2 SCANIA LDF-3 (совместимо с LDF-2 и LDF) VOLVO VDS-3
СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ	DAF Extended Drain MTU Type 3

Наличие большого количества одобрений от производителей техники гарантирует защиту и долговечность дизельных двигателей, особенно оснащенных системой рециркуляции выхлопных газов EGR:

- Обладает антиокислительными и диспергирующими свойствами: противодействует образованию сажи и предотвращает забивание масляного фильтра.
- Превосходные противоизносные свойства: обеспечивается защита от полировки зеркала цилиндра.
- Превосходные моющие свойства: обеспечивается чистота поршня и контроль образования отложений в канавках поршня.
- Низкотемпературный класс вязкости минимизирует износ и обеспечивает легкий запуск двигателя при низких температурах.

Обладает антикоррозионными, антипенными свойствами, позволяет очистить поверхность металла от ржавчины.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Интервал замены моторного масла выбирается согласно рекомендации производителя техники и может быть изменен исходя из условий эксплуатации транспортного средства.

При необходимости может смешиваться с маслами на минеральной и синтетической основе.

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления. Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой.

MOTUL, 119, блр Феликс ФОР, П/я 94 - 93 303, Обервилье, Франция. Представительство в России: www.motul.com Тел. +7(495) 980 27 20

11/19

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Класс вязкости	SAE J300	10W-40
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.864
Вязкость при 40°C (104°F)	ASTM D445	89.2 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	13.4 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	151
Температура вспышки	ASTM D92	228°C / 442°F
Температура застывания	ASTM D97	-36°C / -33°F
Щелочное число	ASTM D2896	16.1 мг КОН/г