



ТЕКМА ULTIMA 10W-40

**МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ
ДВИГАТЕЛЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТУРБОНАДДУВОМ.**

**100% СИНТЕТИЧЕСКОЕ.
УВЕЛИЧЕННЫЙ МЕЖСМЕННЫЙ ИНТЕРВАЛ.**

Применение

Предназначено для всех европейских, американских и японских дизельных двигателей: атмосферных или с турбонаддувом, с низким уровнем выбросов (EURO II, EURO III, EURO IV и выше) 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 современных высокотехнологичных двигателей с увеличенными интервалами замены масла.

Характеристики

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

Соответствие требованиям множества производителей техники означает уверенность в защите и долговечности двигателей, особенно оснащенных системой рециркуляции выхлопных газов EGR. Диспергирующие и антиокислительные свойства защищают от накопления отложений сажи и засорения масляного фильтра.

Превосходные противоизносные свойства направлены на защиту цилиндропоршневой группы.

Превосходные моющие свойства защищают от отложений на поршнях и поршневых кольцах.

Низкотемпературный класс вязкости минимизирует износ и обеспечивает легкость пуска при низких температурах.

Антикоррозионное, антиокислительное, не вспенивающееся.

Рекомендации по применению

Замена масла производится в соответствии с рекомендациями производителя двигателя и может корректироваться в зависимости от условий эксплуатации.

Может смешиваться с минеральными и синтетическими маслами.

Физико-химические свойства

Класс вязкости, SAE J300:	10W-40
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0.864 г/см ³
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 / -32.8°F
Щелочное число, ASTM D2896:	16.1 мг KOH/г