



# ТЕКМА УЛТИМА+ 5W-30

**МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ  
ТУРБИРОВАННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ,  
ОБОРУДОВАННЫХ САЖЕВЫМ ФИЛЬТРОМ (DPF).**

**100% Синтетическое, ACEA E6, низкое  
содержание сульфатной золы, фосфора и серы  
(Low SAPS).**

## Применение

Специально разработано для последнего поколения грузовиков, автобусов, строительной техники, сельскохозяйственной техники, стационарных двигателей, судовых и лодочных двигателей, работающих на топливе с низким содержанием серы ( $\leq 50$  ppm). Предназначено для дизельных двигателей в т.ч. с турбонаддувом, с низким уровнем выбросов (EURO III, EURO IV и EURO V или EURO VI), оснащенных EGR (система рециркуляции выхлопных газов) и/или SCR (система селективного каталитического восстановления), и/или сажевым фильтром (DPF), работающих в очень тяжелых условиях и требующих моторное масло Low SAPS с классификацией ACEA E6, с низким содержанием сульфатной золы ( $\leq 1\%$ ), фосфора ( $\leq 0.08\%$ ) и серы ( $\leq 0.3\%$ ).

Может применяться для двигателей старого и нового поколений при использовании в разномарочных парках.

## Характеристики

СТАНДАРТЫ: ACEA E4 / E6 / E7 (E7 заменяет E5 и E3) / E9  
API CJ-4

ОДОБРЕНИЯ: MAN 3677 / 3477 / 3271-1 / 3575  
MB-Approval 228.51  
MACK EO-O Premium Plus  
RVI RLD-3  
SCANIA Low Ash  
VOLVO VDS-4

СООТВЕТСТВИЕ  
ТРЕБОВАНИЯМ: CATERPILLAR ECF-3  
CUMMINS CES 20081  
DETROIT DIESEL 93K218  
DEUTZ DQC-IV LA  
IVECO 18-1804 TLS E6  
MTU Type 3.1

Разработано для двигателей отвечающих требованиям стандартов Euro IV, Euro V и Euro VI, оснащенных чувствительной системой доочистки выхлопных газов. Сера и фосфор затрудняют работу каталитического нейтрализатора, что может привести к неэффективной очистке выхлопных газов. Сульфатная зола может засорить сажевый фильтр, что снизит мощность двигателя, увеличит расход топлива и выведет фильтр из строя.

Новая классификация ACEA E6 разработана для смазочных материалов, предназначенных для использования в двигателях грузовиков, оснащенных сажевым фильтром (DPF). Сниженное содержание серы и фосфора предотвращает засорение сажевого фильтра и увеличивает срок его службы.

Новая классификация API CJ-4 направлена на обеспечение защиты и долговечности двигателей, 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 облегчает пуск двигателя в условиях низких температур.

Высокие антикоррозионные, антиокислительные и антипенные свойства.

### **Рекомендации по применению**

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

Может смешиваться с минеральными и синтетическими маслами.

### **Физико-химические свойства**

Класс вязкости, SAE J300:	5W-30
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0.855
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	72.1 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	12.1 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	164
Температура вспышки, ASTM D92:	220°C / 428°F
Температура застывания, ASTM D97:	-39°C / -38°F
Щелочное число, ASTM D2896:	12.8 мг KOH/г