



PLATINUM ULTOR EXTREME 10W-40

Класс качества: ACEA: E4, E7
API: CI-4/ CH-4/CG-4
Класс вязкости: SAE 10W-40

Физические и химические свойства:

Полусинтетическое моторное масло последней генерации, разработано специально для новых дизельных двигателей, работающих в условиях повышенной сложности с максимально продолжительным интервалом между заменами, одновременно выполняет основные стандарты эмиссии Euro V. Уникальная композиция синтетических и минеральных баз для любых условий дополнена комплектом высококачественных присадок нового поколения, что обеспечивает выполнение наивысших европейских требований ACEA, API и производителей автомобилей, а также требования к защите окружающей среды.

Platinum Ultor Extreme обеспечивает:

- Длительные интервалы между заменой,
- Чистоту двигателя благодаря удержанию золы в суспензии,
- Максимальную мощность двигателя,
- Выполнение стандартов эмиссии Euro V, IV, III, II, I
- Значительное снижение расходов связанных с эксплуатацией автомобильного парка,
- Соответствие основным требованиям производителей автомобилей.

Физические и химические свойства:

Масло Platinum Ultor Extreme предназначено прежде всего для новых дизельных двигателей, выполняющих требования Euro V, оборудованных катализаторами SCR. Это масло можно с успехом использовать в автомобилях ранних конструкций, выполняющих требования Euro IV, III, II, I. Также рекомендуется для высоконагруженных бензиновых двигателей.

СТАНДАРТЫ, СЕРТИФИКАТЫ. СПЕЦИФИКАЦИЯ:

MAN M3277
MB-Approval 228.5 – kod QR bez zmian
Volvo VDS-3
MACK EO-N
RENAULT VI RLD-2

Соответствует требованиям:

DEUTZ DQC-III-10
MTU Type 2, MTU Type 3
MAN 3275
Jaso DH-1
Global DHD-1
DDC 93k215



Allison C-4

Физические и химические свойства:

Свойства	Единицы	Типовые величины
класс вязкости SAE	-	10W-40
кинематическая вязкость при темп. 100 ⁰ C	мм ² /с	14,20
вязкость HTHS при 150 ⁰ C	МПа·с	3,84
индекс вязкости	-	165
температура текучести	⁰ C	-42
температура вспышки	⁰ C	240
общее щелочное число TBN	мг КОН/г	12
сульфатная зола	%	1,35
Испаряемость по методу Ноака	% (м/м)	10,2

ВНИМАНИЕ: Выше поданные значения физико-химических свойств являются типичными величинами. Фактические величины поданы в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта.

