

**ORLEN
OIL**

ORLEN OIL ULTOR EXTREME 10W-40

Загальна характеристика:

Напівсинтетична моторна олива останнього покоління типу UHPDO, розроблена спеціально для сучасних дизельних двигунів, що працюють в дуже важких умовах з максимально збільшеним міжсервісним інтервалом. Унікальна композиція синтетичних і мінеральних базових олів, доповнена комплексом високоякісних збагачувальних присадок нового покоління, гарантує ефективне змащування елементів двигуна навіть в найважчих умовах експлуатації.

Моторна олива ORLEN OIL ULTOR EXTREME 10W-40 гарантує:

- Збільшені міжсервісні інтервали;
- Чистоту двигуна завдяки утриманню сажі в підвішеному стані;
- Максимальну потужність двигуна;
- Відмінний захист двигуна від зносу і корозії.

Застосування:

Моторна олива ORLEN OIL ULTOR EXTREME 10W-40 призначена, в першу чергу, для сучасних дизельних двигунів, що відповідають вимогам Євро V, обладнаних каталізаторами SCR, NOx, EGR. Також може успішно застосовуватися в двигунах, що відповідають вимогам Euro IV, III, де виробник транспортного засобу рекомендує використання моторної оливи цього класу. Рекомендується також для високонавантажених бензинових двигунів.

За рівнем викидів NOx і PM (твердих частинок) також відповідає стандартам EPA Tier 3, EPA Tier 2, EPA Tier 1.

Клас якості:

ACEA: E7, E4

API: CI-4/ CH-4/CG-4

Клас в'язкості:

SAE: 10W-40

Допуски, Схвалення виробників:

MAN M3277

MB-Approval 228.5

Mercedes-Benz DTFR 15B120 (MB 228.5)

Volvo VDS-3

MACK EO-N

RENAULT VI RLD-2

Відповідає вимогам:

DEUTZ DQC-III-10, MTU Type 2, MTU Type 3, MAN 3275, Jaso DH-1, Global DHD-1, DDC 93k215, Allison C-4

Фізико-хімічні параметри:

Параметри	Одиниці вимірювання	Типові значення
Клас в'язкості SAE	-	10W-40
Кінематична в'язкість при температурі 100 °C	mm ² /s	13,5
Індекс в'язкості	-	155
Температура втрати плинності	°C	- 36
Температура спалаху у відкритому тиглі	°C	230
Загальне лужне число TBN	Mg KOH/g	12,0
Сульфатна зольність	%	1,75
Випаровуваність за Noack	%(m/m)	12,3
Примітка: Наведені вище значення фізико-хімічних параметрів є типовими. Фактичні значення вказані в сертифікатах якості, що супроводжують кожен партію продукту		

Версія 1 / 2024-01-26