



ORLEN
OIL

ORLEN OIL ULTOR MAX 5W-40

Загальні характеристики

Повністю синтетична моторна олива найвищої якості, призначена для дизельних двигунів, особливо великих вантажівок, будівельної техніки та автобусів, що працюють у дуже складних умовах.

Вона забезпечує:

- відмінні властивості за низьких температур,
- максимальну потужність двигуна в дуже складних умовах,
- чистоту двигуна без необхідності утримувати сажу в підвісці,
- зменшення витрат палива та оливи,
- стабільну якість оливи,
- тривалий термін служби двигуна,
- подовжений період заміни,
- зниження експлуатаційних витрат на автопарк,
- захист довшілля.

Застосування

ORLEN OIL Ultor Max 5W-40, перш за все, призначена для сучасних дизельних двигунів, що відповідають вимогам Euro VI та Euro V, оснащених каталізаторами SCR. Унікальний склад найякісніших синтетичних базових оливи та збагачувальних присадок гарантує безперебійну роботу двигуна в найскладніших умовах та стабільні параметри оливи навіть при надзвичайно тривалих інтервалах заміни. Вона відповідає стандартам EPA Tier I та II щодо NOx та PM (твердих частинок).

Клас якості

API: CK-4, SN
ACEA: E9, E11

Клас в'язкості

SAE: 5W-40

Стандарти, дозволи, специфікації

DTFR 15C100 (228.31),
Volvo VDS-4,5,
Renault RLD-3,
Mack EOS-4,5

Відповідає вимогам:

MAN M 3775,
MTU Type 2.1,
Caterpillar ECF-2, ECF-3,
Detroit Diesel 93K222,
Cummins CES 20086,
Deutz DQC III-18LA,
FORD WSS-M2C171-F1



ORLEN
OIL

Фізичні та хімічні властивості

Параметри	Од.вим.	Типові значення
Клас в'язкості SAE	-	5W-40
Кінематична в'язкість при 100°C	мм ² /с	14,2
Індекс в'язкості	-	165
Температура застигання	°C	- 40
Температура спалаху	°C	233
Базовий номер TBN	мг КОН/г	11,6
Сульфатна зола	%	0,98
Волатильність Ноака	% (м/м)	11,5

Примітка: Фізико-хімічні параметри, наведені в таблиці, є типовими значеннями. Фактичні значення вказані в сертифікатах контролю якості, що додаються до кожної виробничої партії.

V2 / 2024-10-25