



**ORLEN
OIL**

ORLEN OIL ULTOR PERFECT 5W-30

Общая характеристика

ORLEN OIL Ultor Perfect 5W-30 это продукт класса Ultra High Performance Diesel Oil высочайшего качества, полученный путем добавления в синтетическое базовое масло высокотехнологичной системы присадок „Low SAPS”. Результат – максимальная защита двигателя, подтвержденная рядом испытаний, а также продление безаварийной эксплуатации современных систем обработки выхлопных газов, применяемых в автомобилях, отвечающих требованиям стандартов Евро V и VI, а также EPA Tier 4. Использование компонентов, уменьшающих трение между взаимодействующими деталями, обеспечивает сокращение расхода топлива и увеличение мощности двигателя.

Гарантирует:

- Подтвержденную рядом испытаний защиту двигателя,
- Снижение расхода топлива,
- Совместимость с устройствами для обработки выхлопных газов.

Применение

ORLEN OIL Ultor Perfect 5W-30 предназначено для применения в современных конструкциях двигателей грузовых автомобилей, оснащенных высокотехнологичными системами обработки выхлопных газов, в частности, рециркуляцией отработавших газов (EGR) и фильтрами твердых частиц (DPF). Прекрасные низкотемпературные свойства обеспечивают защиту двигателя при холодном пуске в зимних условиях, когда возрастает вероятность поломки вследствие недостаточно эффективного смазывания. Применяется в двигателях автомобилей, работающих на CNG.

Класс качества:

API: CK-4/CJ-4, SN
ACEA: E8, E7, E11

Класс вязкости:

SAE: 5W-30

Сертификаты:

DTFR 15C110 (228.51),
DTFR 15C100 (228.31),
VOLVO VDS-4.5,
MACK EO-S-4.5,
RENAULT VI RLD-3,
MAN M3677
Meet Scania LDF-4 specification

Отвечает требованиям:

CUMMINS CES 20086,
Daimler MB 228.52,
Detroit Diesel Extranet 93K222,
DEUTZ DQC IV-18 LA,
MTU TYPE 3.1,
VOLVO VDS-3,
MAN M3271-1, M3775, M3477,
Caterpillar ECF-3,
DAF PSQL 2.1E-LD,
JASO DH-2,
IVECO,
FORD WSS-M2C213-A



Физико-химические свойства

Параметры	Единицы	Типичные значения
класс вязкости SAE	-	5W-30
кинематическая вязкость при темп. 100 °C	мм ² /с	11,5
индекс вязкости	-	160
Общее щелочное число	мгКОН/г	10
температура текучести	°C	-42
температура вспышки	°C	220
Внимание: Выше указанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта		

V1 / 2024-04-24