



**ORLEN
OIL**

ORLEN OIL AGRO SUPREME 10W-40

Общая характеристика

Всесезонное полусинтетическое моторное масло типа UHPDO, предназначенное для дизельных двигателей с турбонаддувом и без него. Масло рекомендовано для тягачей и сельскохозяйственных машин, работающих в тяжелых условиях эксплуатации.

Гарантирует:

- продление интервалов между заменами,
- максимальную мощность двигателя в экстремальных условиях,
- оптимизацию расхода топлива,
- предотвращение образования сажи.

Применение

ORLEN OIL AGRO Supreme 10W-40 – это всесезонное моторное масло, предназначенное для смазывания дизельных двигателей с турбонаддувом и без него.

Рекомендуется для применения в тракторах, комбайнах и других сельскохозяйственных машинах, для которых производитель рекомендует применение масла той вязкости и того качества, которые указаны в описании продукта. Обеспечивает эффективное смазывание двигателя даже при длительной непрерывной работе в режиме реверса. Подходит для применения в двигателях, отвечающих требованиям стандартов по выбросам выхлопных газов. Прекрасно выполняет свои функции в двигателях сельскохозяйственных машин, работающих как на больших площадях при высоких нагрузках, так и в средних и малых хозяйствах, а также при проведении коммунальных работ и уходе за зелеными насаждениями.

Может применяться в технике, отвечающей требованиям стандартов по выбросам выхлопных газов EPA Tier 2 и EPA Tier 1, если удовлетворяет всем требованиям производителя относительно класса качества и класса вязкости.

Класс качества

API: CI-4
ACEA: E4, E7

Класс вязкости

SAE: 10W-40

Standards, approvals, specifications

MAN M3277,
DTFR 15B120 (228.5),
VOLVO VDS-3,
MACK EO-N,
RENAULT VI RLD-2.

Отвечает требованиям:

DEUTZ DQC-III-18,
MTU Type 2,
MTU Type 3,
MAN 3275,
Volvo VDS 2,
Cummins CES 20078



Физико-химические свойства

Параметры	Единицы	Типичные значения
класс вязкости SAE	-	10W-40
кинематическая вязкость при темп. 100 °C	мм ² /с	14,1
индекс вязкости	-	140
температура текучести	°C	-41
температура вспышки	°C	240
щелочное число TBN	mg KOH/g	10,1
Внимание: Выше указанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта		

v1 / 2024-05-28