



ORLEN
OIL

ORLEN OIL AGRO NEXT 15W-40

Общая характеристика

Высококачественное минеральное моторное масло для смазывания дизельных двигателей различных сельскохозяйственных машин. Прекрасно подходит для дизельных двигателей, эксплуатируемых в тяжелых условиях. Высококачественные базовые масла в сочетании с правильно подобранными присадками гарантируют эффективное смазывание двигателя в любых условиях эксплуатации.

Гарантирует:

- отсутствие негативного влияния на герметизацию двигателя,
- высокую стойкость к пенообразованию, гарантирующую прочность масляной пленки даже в экстремальных условиях работы,
- эффективную нейтрализацию кислых продуктов сгорания, усиливая защиту от коррозии составных элементов двигателя,
- ограничение потерь масла при эксплуатации и стабильное качество масла при высокой температуре,
- высокую устойчивость масла к сдвигу при высокой температуре и высоких нагрузках, гарантирующую сохранение смазывающих свойств на протяжении всего интервала между заменами.

Применение

Масло ORLEN OIL Agro NEXT 15W-40 предназначено для дизельных двигателей сельскохозяйственных машин. Подходит не только для двигателей тракторов, но и для широкого спектра комбайнов (зерновых, картофелеуборочных, свеклоуборочных и других), а также любых сельскохозяйственных машин, для которых производитель рекомендует масло тех классов вязкости и качества, которые указаны в описании продукта. Прекрасно выполняет свои функции в тяжелых условиях эксплуатации при проведении различного рода полевых работ как на больших, так и на малых площадях. Обеспечивает эффективное смазывание двигателя даже при пахоте с повышенной скоростью, чизелевании и культивации. Гарантирует легкий холодный пуск и хорошую прокачиваемость во время осенне-весенних заморозков.

Класс качества

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

ACEA: E7/E5/E3

Класс вязкости

SAE: 15W-40

Standards, approvals, specifications

Volvo VDS-3,
MACK EO-N,
Renault RLD/RLD-2

Отвечает требованиям:

Mercedes-Benz 228.3,
CUMMINS CES 20076/77/78,
MTU Type 2,
DEUTZ DQC-III-10,
MAN M3275-1,
CATERPILLAR ECF-2, ECF-1a



Физико-химические свойства

| Параметры | Единицы | Типичные значения |
|---|----------|-------------------|
| класс вязкости SAE | - | 15W-40 |
| кинематическая вязкость при темп. 100 °C | мм2/с | 14,9 |
| индекс вязкости | - | 135 |
| температура текучести | °C | -36 |
| температура вспышки | °C | 235 |
| щелочное число TBN | мг КОН/г | 12 |
| 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