



NORD OIL Diesel Premium 15W-40 CK-4

Синтетическое моторное масло для дизельных двигателей последнего поколения

Всесезонное синтетическое моторное масло для высоконагруженных и высокооборотистых дизельных двигателей последнего поколения с турбонаддувом и без, работающих в тяжелых условиях и использующих низкосернистое топливо. Разработано специально, чтобы обеспечить защиту техники и получить от неё максимальную отдачу вне зависимости от условий её эксплуатации. Предназначено для всех видов высоконагруженных дизельных двигателей шоссейной (магистральные тягачи, автобусы и т.д.), внедорожной (строительная, горнодобывающая, сельскохозяйственная) и специальной техники европейских, американских и азиатских производителей, соответствующих требованиям Euro I – V и VI где необходим уровень эксплуатационных свойств CK-4 или ниже.

Благодаря сочетанию высококачественного базового масла селективной очистки и специального комплекса присадок, NORD OIL Diesel Premium 15W-40 CK-4 обладает следующими свойствами:

- Отличная защита от коррозии и износа.
- Уменьшение расхода топлива.
- Улучшенные антифрикционные свойства.
- Длительный срок службы двигателя.
- Превосходная стабильность к старению и сдвигу.
- Минимальная экологическая нагрузка.
- Универсальный продукт с широким диапазоном применения.

Соответствует требованиям:

API CK-4, ACEA E6/E9/E8/E11/E7, Mack EOS-4.5, MB 228.31, Renault RLD-3, Volvo VDS 4.5, Caterpillar ECF-3 ECF-2 ECF-1-a, Cummins CES 20086 CES 20081, DAF, DDC 93K222, Deutz DQC IV-18 LA, Iveco, JASO DH-2, John Deere JDQ 78 X, John Deere JDQ 78 A, MAN M 3275, MAN M 3575, MAN M 3775, MTU Oil category 2.1

Типичные физико-химические характеристики

Класс SAE	Единица	метод	15W40
Вязкость кинематическая при 40 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	101.3
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	15.7
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	165
Щелочное число	мг KOH/г	ГОСТ 30050	10.0
Зольность сульфатная	% масс.	ГОСТ 12417	0.88
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	235
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-36
Плотность при 20 °C	кг/м ³	ГОСТ 3900	867

4л	NRD099	20л	NRD101
5л	NRD100	205л	NRD102

Срок годности и хранения:

5 лет с даты изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

Меры безопасности при использовании:

По имеющейся токсикологической информации масло не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании, не требуется особых мер предосторожности, за исключением соблюдения правил личной гигиены, включая стирку загрязненной продуктами одежды и мытье загрязненных участков кожи водой с мылом.

