



NORD OIL Diesel Premium 5W-30 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 5W-30 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, ACEA E7, ACEA E9, ACEA E11, API SN, JASO DH-2, Mack EO-O Premium Plus, MAN M 3271-1, MAN M 3477, MAN M 3677, MB 228.51, MB 228.31, Renault RLD-3, Scania LDF-4, Volvo VDS-4, Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20081, DAF, DDC 93K218, Deutz DQC IV-10 LA, Fiat-Iveco, Mack EO-M Plus, Mack EO-N Premium Plus, MB 235.28, MTU Oil category 3.1, Renault VI RLD-2, Renault RXD, Renault RLD, Renault RGD, Scania Low Ash, Voith Retarder B, Volvo VDS-3, Volvo CNG

Типичные физико-химические характеристики

Класс SAE	Единица	метод	5W30
Вязкость кинематическая при 40 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	63.6
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	11.7
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	182
Щелочное число	мг KOH/г	ГОСТ 30050	10.0
Зольность сульфатная	% масс.	ГОСТ 12417	0.88
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	225
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-48
Плотность при 20 °C	кг/м ³	ГОСТ 3900	864

4л	NRD083	20л	NRD085
5л	NRD084	205л	NRD086

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.

