



# NORD OIL Diesel Premium 5W-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 5W-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/CJ-4; ACEA E4/E6/E7/E8/E9/E11; JASO DH-2; MB 228.31, MB 228.51; MAN M 3275, M 3575, M 3775, Caterpillar ECF-1a, ECF-2, ECF-3, CES 20081, CES 20086, DDC 93K222, DQC IV-18 LA, EOS-4.5, Oil Category 2.1, Renault RLD-3, Volvo VDS-4.5, IVECO, DAF

### Типичные физико-химические характеристики

| Класс SAE                            | Единица            | метод      | 5W40 |
|--------------------------------------|--------------------|------------|------|
| Вязкость кинематическая при 40 °C    | мм <sup>2</sup> /с | ГОСТ 33    | 90.9 |
| Вязкость кинематическая при 100 °C   | мм <sup>2</sup> /с | ГОСТ 33    | 15.6 |
| Индекс вязкости                      |                    | ГОСТ 25371 | 183  |
| Щелочное число                       | мг KOH/г           | ГОСТ 30050 | 10.0 |
| Зольность сульфатная                 | % масс.            | ГОСТ 12417 | 0.88 |
| Температура вспышки в открытом тигле | °C                 | ГОСТ 4333  | 238  |
| Температура застывания               | °C                 | ГОСТ 20287 | -46  |
| Плотность при 20 °C                  | кг/м <sup>3</sup>  | ГОСТ 3900  | 866  |

|    |        |      |        |
|----|--------|------|--------|
| 4л | NRD087 | 20л  | NRD089 |
| 5л | NRD088 | 205л | NRD090 |

### 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.

