



# NORD OIL Diesel Premium 15W-40 CI-4 SHPD

## Высокощелочное моторное масло для высоконагруженных дизельных двигателей

Моторное масло для современных высоконагруженных и высокооборотистых дизельных двигателей с турбонаддувом и без, работающих в тяжелых условиях. Масло соответствует Глобальной мировой спецификации GLOBAL-DHD-1, которая учитывает все требования европейских, американских и японских производителей тяжелых дизельных двигателей, произведенными начиная с 1998 года, работающих в тяжелых условиях с увеличенными пробегами между сменами масла и выполняющих действующие нормы по содержанию токсичных веществ в отработавших газах и установленных на большегрузных автомобилях (более 3,9 тонн).

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

- Защита деталей двигателя от всех видов коррозии.
- Использование при работе на топливе с повышенным содержанием серы.
- Обладает отличными низкотемпературными свойствами, что обеспечивает превосходную прокачиваемость масла и проворачиваемость узлов двигателя при низких температурах.
- Превосходные моюще-диспергирующие свойства.
- Обеспечивает отличные антифрикционные и противоизносные свойства.

**Соответствует требованиям:** *API CI-4/CH-4/SL/SJ, API CI-4 Plus, ACEA E7, ACEA A3/B4, Caterpillar ECF-2, ECF-1-a, Cummins CES 20078/20077/20076, ZF TE-ML 03A/05K/07D/21K, Renault VI RLD, Mack EO-M Plus, Mack EO-N, Global DHD-1, MB 228.3, MB 228.1, DAF HP-2, MAN M 3275, Volvo VDS-3, Renault RLD-2, DDC 93K215, JASO DH-1, Allison C4, MTU mup 2*

### Типичные физико-химические характеристики

Класс SAE	Единица	метод	15W40
Вязкость кинематическая при 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	104.0
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	15.1
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	161
Щелочное число	мг KOH/г	ГОСТ 30050	16.5
Зольность сульфатная	% масс.	ГОСТ 12417	1.6
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	242
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-32
Плотность при 20 °C	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	885

<b>4л</b>	<b>NRD125</b>	<b>10л</b>	<b>NRD127</b>
<b>5л</b>	<b>NRD126</b>	<b>20л</b>	<b>NRD128</b>
		<b>205л</b>	<b>NRD129</b>

### 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.

