



NORD OIL Diesel Prioritet 15W-40 CH-4/CG-4/SJ

Полусинтетическое моторное масло для высоконагруженных дизельных двигателей

Высокоэффективное, универсальное масло, предназначенное для высоконагруженных дизельных двигателей легких и тяжелых коммерческих автомобилей, эксплуатируемых круглый год в тяжелых условиях. Оно было разработано для двигателей класса Евро-1, Евро-2 и Евро-3, оснащенных EGR (система рециркуляции выхлопных газов) и/или SCR (система снижения токсичности выхлопа). Это масло не подходит для транспортных средств, оснащенных сажевыми фильтрами (DPF).

Благодаря сочетанию высококачественного, очищенного, минерального и синтетического базового масла селективной очистки и специального комплекса присадок, NORD OIL Diesel Prioritet 15W-40 CH-4/CG-4/SJ обладает следующими свойствами:

- Отличная температурная и окислительная стабильность.
- Очень хорошая диспергируемость и моющая способность.
- Превосходные антипенные, противоизносные и антикоррозионные свойства.
- Отличная защита от полировки стенок цилиндров.
- Не подходит для двигателей, оснащенных сажевым фильтром (DPF).

Соответствует требованиям: *API CH-4/SJ, API CG-4, ACEA E5, VOLVO VDS-2, Mack EO-L, Cummins CES 20071/72/76/77, Renault VI RLD, MB 228.1, MB 228.3, ZF TE-ML 03A, 04P, 07D, MAN M 3275-1, Caterpillar ECF-1-a, MTU Oil Category 2, Deutz DQC II, Allison C-4.*

Типичные физико-химические характеристики

Класс SAE	Единица	метод	15W40
Вязкость кинематическая при 40 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	118.0
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	15.1
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	143
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 30050	9.2
Зольность сульфатная	% масс.	ГОСТ 12417	1.3
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	235
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-38
Плотность при 20 °C	кг/м ³	ГОСТ 3900	880

4л	NRD015	10л	NRD120
5л	NRD016	20л	NRD017
		205л	NRD018

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.

