

NORD OIL GEO Long 10W-30

Моторное масло для дизельных двигателей работающих на природном газе

Всесезонное моторное масло специально разработано для высоких температур сгорания в современных мобильных двигателях на природном газе. NORD OIL GEO Long 10W-30 также обеспечивает высокий КПД дизельных и бензиновых двигателей в тяжелых условиях эксплуатации.

Благодаря сочетанию высококачественного базового масла селективной очистки и специального комплекса присадок, NORD OIL GEO Long 10W-30 обладает следующими свойствами:

- Увеличенный интервал замены.
- Повышенная устойчивость к коррозии.
- Пониженный расход масла.
- Отличная прокачиваемость при низких температурах.
- Улучшенная защита двигателя.
- Повышенная устойчивость при сдвиге.
- Повышенная устойчивость к окислительному загустению.

Соответствует требованиям:

API CK-4, ACEA E9, Mack EOS-4.5, MB 228.31, Renault RLD-4, Volvo VDS 4.5, Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20086 CES 20092, DFS 93K222, JASO DH-2, MTU Oil category 2.1

Типичные физико-химические характеристики

Класс SAE	Единица	метод	10W30
Вязкость кинематическая при 40 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	85.4
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	12.4
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	141
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 30050	7.5
Зольность сульфатная	% масс.	ГОСТ 12417	0.84
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	227
Вязкость при холодном пуске при -25°C	сП	ASTM D5293	6615
Предельная вязкость прокачивания при -30°C	сП	ASTM D4684	18350
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-40
Цинк	%	ASTM D4951	0.08
Плотность при 20 °C	кг/м ³	ГОСТ 3900	865

Срок годности и хранения:

5 лет с даты изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

20л	NROG059
205л	NROG060

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.

