



## NORD OIL GEO

Малозольные моторные масла для мобильной техники, работающей на сжиженном газовом топливе NORD OIL GEO 10W-40 CF и NORD OIL GEO 15W-40 CF.

### ОПИСАНИЕ

Всесезонные малозольные минеральные моторные масла NORD OIL GEO разработаны для тяжело нагруженных двигателей мобильной техники с турбонаддувом и без, работающих на газовом топливе. Производятся из отборных базовых масел и современного пакета присадок с низким содержанием сульфатной золы, фосфора и серы.

### ПРИМЕНЕНИЕ

NORD OIL GEO рекомендованы к круглогодичному применению в двигателях мобильной коммерческой техники, работающих на сжиженном природном газе (LNG), компримированном природном газе (CNG), сжиженном нефтяном газе (LPG), или их смеси. Применяются в двигателях грузовых автомобилей и автобусов КАМАЗ, НЕФАЗ, SHACMAN, SITRAK, FAW, YUTONG, KING LONG, HIGER, Detroit Diesel, Caterpillar, Cummins и других, где рекомендованы масла с низким содержанием сульфатной золы.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные вязкостно-температурные характеристики в течении всего срока применения
- Подходит для турбированных и атмосферных двигателей
- Предотвращает образование задиров, шлама и лака
- Стабильная смазочная пленка и защита от износа
- Высокая стойкость к детонации
- Увеличенный срок службы свечей
- Полная совместимость с материалами уплотнителей
- Низкий расход масла и высокоэффективная защита от окисления

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- API CF
- Cummins CES 20074
- Detroit Diesel DDC 93K216



Вся продукция сертифицирована  
и соответствует стандартам ISO

Стремление к совершенству  
NORD OIL

ООО «НТК Нордоил»  
141900, Московская область,  
г. Талдом, ул. Советская, д. 45А  
[www.nord-oil.com](http://www.nord-oil.com)  
8 800 775 50 52



## NORD OIL GEO

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатели	Метод	NORD OIL GEO 10W-40	NORD OIL GEO 15W-40
Класс SAE	SAE J300	10W-40	15W-40
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	14,2	14,8
Индекс вязкости	ASTM D 2270	135	131
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не менее	ASTM D 92	222	224
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-34	-31
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	7,2	7,2
Зольность сульфатная, %	ASTM D 874	0,6	0,6
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 1122	0,869	0,873

НАСТОЯЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТИПИЧНЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА. ДАННЫЕ НЕ СОДЕРЖАТ ГАРАНТИИ СВОЙСТВ ИЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ. ПРОДУКТЫ NORD OIL ПОСТОЯННО СОВЕРШЕНСТВУЮТСЯ. ПОЭТОМУ КОМПАНИЯ ООО «НТК НОРДОИЛ» ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО, ИЗМЕНЯТЬ ЛЮБЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ИЗ НАСТОЯЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ОЗНАКОМТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНИКИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО ПРОДУКТА. ИНТЕРВАЛЫ ЗАМЕНЫ ЖИДКОСТЕЙ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ТЕХНИКИ.



Вся продукция сертифицирована  
и соответствует стандартам ISO

Стремление к совершенству  
NORD OIL

ООО «НТК Нордоил»  
141900, Московская область,  
г. Талдом, ул. Советская, д. 45А  
[www.nord-oil.com](http://www.nord-oil.com)  
8 800 775 50 52

