



## NORD OIL GEO SAE 30

Высокоэффективное моторное масло NORD OIL GEO SAE 30 для стационарных газовых двигателей, требующих масло с низким содержанием сульфатной золы.

### ОПИСАНИЕ

NORD OIL GEO SAE 30 представляет собой улучшенное малозольное масло для газовых двигателей, на основе специально подобранных минеральных базовых масел и высокоэффективного современного пакета присадок с пониженным содержанием сульфатной золы.

### ПРИМЕНЕНИЕ

NORD OIL GEO SAE 30 специально разработано для применения в подвергающихся высоким нагрузкам стационарных газовых двигателях, эксплуатируемых на природном и биологическом газе. Современная технология присадок, в комбинации с высококачественными базовыми маслами, обеспечивают, даже при высоких температурах в камере сгорания, высокий уровень надёжности в эксплуатации при отличной защите от износа и высокой чистоте двигателя.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная защита от образования осадка и от износа
- Выраженная детергентная и диспергирующая способность
- Улучшенная антиоксидационная защита
- Уменьшает образование осадков на поршнях и шламообразование
- Разработано специально для природного газа, пригодно для биологического газа
- Улучшено по свойствам для нового поколения газовых двигателей
- Высокая производительность в газовых двигателях

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- GE Jenbacher
- MWM
- Cummins
- Caterpillar
- Deutz
- MTU
- Perkins
- Waukesha
- Wärtsilä



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 SAE 30

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатели	Метод	NORD OIL GEO SAE 30
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup>	ГОСТ 33	103,8
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup>	ГОСТ 33	12,2
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	108
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	238
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	- 28
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417	0,5
Щелочное число, мг/КОН	ГОСТ 30050	5,5
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	875

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. ОЗНАКОМЬТЕСЬ 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

