

NORD OIL GEO F SYNT SAE 30

Высокоэффективное масло NORD OIL GEO F SYNT SAE 30 для стационарных газовых двигателей, нуждающихся в масле с низким содержанием сульфатной золы, произведённое на основе специальной комбинации синтетических базовых масел.

ОПИСАНИЕ

NORD OIL GEO F SYNT SAE 30 представляет собой улучшенное малозольное масло для газовых двигателей, на основе комбинации устойчивых к окислению синтетических базовых масел PAO (полиальфаолефины) и HC (гидрокрекинговые) и высокоэффективного современного пакета присадок с пониженным содержанием сульфатной золы.

ПРИМЕНЕНИЕ

NORD OIL GEO F SYNT 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 синтетическими базовыми маслами, обеспечивают, даже при экстремально высоких температурах в камере сгорания, удлинённые интервалы замены масла и 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 новейшего поколения газовых двигателей
- Высокая производительность в газовых двигателях

СПЕЦИФИКАЦИИ

- 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
8 800 775 50 52





NORD OIL GEO F SYNT SAE 30

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатели	Метод	NORD OIL GEO F SYNT SAE 30
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ²	ГОСТ 33	70,2
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ²	ГОСТ 33	11,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	158
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	234
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	- 42
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417	0,55
Щелочное число, мг/КОН	ГОСТ 30050	6,5
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	856

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
8 800 775 50 52

