

CROCUS Turbo Synth 32, 46, 68

Синтетические турбинные масла



Фасовка:

Бочка 216,5 литров
Канистра 20
литров

Класс вязкости:

ISO VG 32
ISO VG 46
ISO VG 68

Спецификация:

DIN 51515 P.1, P.2
ISO 8068 L-TSA & L-TGA,
L-TSE & L-TGE

Описание:

Синтетические турбинные масла **CROCUS Turbo Synth**, изготавливаемые на базе синтетических базовых масел с использованием современного пакета присадок, предназначены для смазывания высокооборотных газовых турбин и парогазовых установок. Обладают противозадирными свойствами и обеспечивают увеличение интервала замены в сравнении с минеральным маслом.

Преимущества:

- Высокие противоизносные свойства
- Отличные антипенные характеристики
- Способность к отделению воды
- Высокий уровень окислительной и термической стабильности

Типовые характеристики:

| Наименование показателя | Метод | CROCUS Turbo Synth | | |
|---|--------------------------|--------------------|------|------|
| | | 32 | 46 | 68 |
| Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 40°C | ГОСТ 33 / ASTM D 445 | 32 | 46 | 68 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371 / ASTM D 2270 | 120 | 118 | 118 |
| Кислотное число, мг КОН, на 1 г масла | ГОСТ 11362 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | ГОСТ 4333 / ASTM D 92 | 246 | 252 | 252 |
| Температура застывания, °C | ГОСТ 20287 | -32 | -25 | -24 |
| Испытание на коррозию медных пластинок, баллы | ГОСТ 2917 | 1b | 1b | 1b |
| Плотность при 20°C, кг/м ³ | ASTM D 4052 | 841 | 845 | 848 |

*Представленные данные являются справочными и могут меняться в рамках нормативной документации. Продукты изготавливаются по ТУ 19.20.29-016-28143847-2023.

ООО «Крокус»

+7 (831) 215 91 50 info@crocusoil.ru www.crocusoil.ru

г.Нижний Новгород