

CROCUS Turbo Synth EP 32, 46, 68

литров

Синтетические турбинные масла



Фасовка: Класс Спецификация:

вязкости:

Бочка 216,5 ISO VG 32 DIN 51515 P.1, P.2;

литров ISO VG 46 ISO 8068 L-TSA & L-TGA, L-TSE & L-

Kанистра 20 ISO VG 68 TGE;

GEK 101941A/107395A/121608/ 32568K;

Signature TI V001204/TI V00120E

Siemens TLV901304/TLV901305,

MAT 812109;

Solar ES 9224

Описание:

Синтетические турбинные масла **CROCUS Turbo Synth EP**, изготавливаемые на базе синтетических базовых масел с использованием современного пакета присадок, предназначены для смазывания высокооборотных газовых турбин и парогазовых установок, в том числе для смазывания систем «турбина-редуктор». Обладают противозадирными, антипенными и антиокислительными свойствами и обеспечивают увеличение интервала замены в сравнении с минеральным маслом.

Преимущества:

- Высокие противоизносные свойства для защиты рабочих поверхностей шестерен и подшипников редуктора
- Отличные антипенные характеристики
- Способность к отделению воды
- Высокий уровень окислительной и термической стабильности

Типовые характеристики:

Наименование показателя	Метод	CROCUS Turbo Synth EP		
		32	46	68
		1		
Вязкость кинематическая, мм2/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, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	246	252	252
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-32	-25	-24
Испытание на коррозию медных пластинок, баллы	ГОСТ 2917	1b	1b	1b
Плотность при 20°C, кг/м3	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