

TEBOIL TURBINE OIL XOR 32

ОПИСАНИЕ

TEBOIL TURBINE OIL XOR 32 – турбинное масло для применения в турбинах и турбокомпрессорах с высокими эксплуатационными требованиями.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Производится на основе высококачественных базовых масел и специализированного пакета присадок
- Обладает отличной антиокислительной стабильностью, хорошими деаэрационными, деэмульсационными, антикоррозионными свойствами и низкой склонностью к пенообразованию
- Обеспечивает чистоту промышленного оборудования и надежную защиту от износа

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51515-L-TD / L-TG
- SIEMENS TLV 901304 / TLV 901305
- General Electric GEK 32568
- Alstom HTGD 90117 V0001

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL TURBINE OIL XOR 32	Значение	Единицы измерений	Метод испытаний
Плотность при 15°C	837	кг/м ³	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	32	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	6,0	мм ² /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	135	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	235	°C	ASTM D 92
Температура застывания	-15	°C	ASTM D 97
Водоотделение при 54 °C	10	мин	ASTM D 1401
Деаэрация	2,0	мин	ASTM D 3427
Антиокислительная стабильность (метод RPVOT)	1200	мин	ASTM D 2272
Кислотное число	<0,05	мг КОН/г	ASTM D 664
Склонность к пенообразованию при 24 °C	0/0	мл/мл	ASTM D 892

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда: Продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды при надлежащем использовании.

Хранение: Хранить в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте. Беречь от попадания прямых солнечных лучей. Не сливайте отработанное масло в почву, канализацию или водоёмы.

Типовые показатели продукта не являются спецификацией и могут изменяться в пределах требований нормативной документации производителя.