



GNV Turbine Force Synt EP 46

Высокоэффективное синтетическое турбинное масло

Описание

GNV Turbine Force Synt EP 46 – синтетическое турбинное масло с противозадирными присадками, предназначенное для смазывания газовых турбин и парогазовых установок. Производится на основе синтетических базовых масел и современного пакета присадок. Обладает высокой термоокислительной стабильностью, низкой склонностью к пенообразованию и отличными антикоррозионными свойствами.

Применение

GNV Turbine Force Synt EP 46 предназначено для применения в высоконагруженных газовых турбинах и ПГУ, включая турбины с редуктором и комбинированным циклом, на ТЭЦ, ГРЭС и объектах нефтегазовой отрасли, в качестве смазочного материала с увеличенным интервалом замены (по сравнению с маслами на минеральной основе).

Преимущества

- Высокие противозадирные характеристики;
- Отличная стабильность против окисления;
- Отличная деэмульгирующая способность;
- Улучшенные противоизносные свойства;
- Надёжная защита от образования отложений и коррозии.

Соответствие требованиям

- **DIN** 51515-1, 51515-2
- **ISO 8068** L-TSA, L-TGA, L-TSE, L-TGE
- **HTGD** 90117 AD

- Siemens TLV 901304, 901305
- ABB
- Силовые машины

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Плотность при 20°С, г/см ³	ASTM D 4052	0,844
Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	ASTM D 445	46
Кинематическая вязкость при 100°С, мм²/с	ASTM D 445	7,7
Индекс вязкости	ASTM D 2270	120
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	249
Температура застывания, °С	ASTM D 97	Минус 24
Кислотное число, мг КОН/г	FOCT 11362	0,09
Коррозия меди, 3 ч при 100°C	ASTM D 130	1в
Деаэрация при 50°С, мин	ASTM D 3427	1,2
Массовая доля воды, %	ΓΟCT 2477	Отсутствие
Содержание механических примесей, %	FOCT 6370	Отсутствие
Деэмульгирующие свойства, 54°С, мин	ASTM D 1401	15
Устойчивость к окислению (TOST), ч	ASTM D 943	>10 000
Склонность к пенообразованию/стабильность пены, см³: • При 24°C • При 94°C • При 24°C после испытания при 94°C	ASTM D 892	10/0 10/0 10/0

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации GNV Oil Group.