

СГТ

Масло для судовых газовых турбин

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 10289



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло для судовых газовых турбин производится на основе высокоочищенного маловязкого минерального масла с добавлением функциональных присадок. Обеспечивает высокую стабильность к окислению при повышенных температурах, препятствует образованию отложений и нагара на горячих поверхностях деталей системы смазки турбоагрегатов, обеспечивая высокий уровень эксплуатационных свойств.

Масло для судовых газовых турбин применяется для смазывания и охлаждения редукторов и подшипников судовых газовых турбин.



ВИДЫ УПАКОВКИ

- ❖ Евробочка: 180 кг
- ❖ Налив

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ❖ Отличные антиокислительные свойства
- ❖ Превосходные низкотемпературные свойства
- ❖ Высокая термоокислительная стабильность

СПЕЦИФИКАЦИИ

Масло для судовых газовых турбин ГОСТ 10289

МИНЕРАЛЬНОЕ:

СГТ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытания	СГТ
Тип базового масла		минеральное
Вязкость кинематическая, мм ² /с: - при 50 °C, - при 20 °C	ГОСТ 33	8,6 24,9
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	104
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	минус 45
Температура вспышки в закрытом тигле, °C	ГОСТ 6356	160
Плотность при 20 °C	ГОСТ 3900	835

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».