



TP-46

Турбинное масло

ТУ 0253-016-656 11335-2015

ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Турбинное масло для судовых паросиловых установок с тяжелонагруженными редукторами и вспомогательных механизмов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ⦿ Характеризуется высокой термической и термоокислительной стабильностью, что гарантирует длительную и эффективную работу масла.
- ⦿ Надежно защищает детали оборудования от износа и коррозии, снижая вероятность его простоя.
- ⦿ Имеет хорошие деэмульгирующие свойства, позволяющие эксплуатировать масло даже в условиях повышенного обводнения.
- ⦿ Препятствует пенообразованию, сохраняя прочность смазывающей масляной пленки.

ВИД ФАСОВКИ:

20 л, 30 л,
216,5 л (180 кг)

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ТП-46
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	67,41
Температура вспышки в открытом тигле, °С	218
Температура застывания, °С	-12
Плотность при 20 °С, кг/м ³	888
Кислотное число, мг КОН/г	0,1
Индекс вязкости	92
Число деэмульсации, с	178
Коррозия на стальных стержнях	отсутствие
Коррозионное воздействие на металлы, группа	1
Стабильность против окисления: - массовая доля осадка, % - кислотное число, мг КОН/г	0,007 0,5



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез».