

GRACE OCEANIC TD 30/9, 40/9, 50/9



Судовые масла

Соответствия требованиям

SAE 30/SAE 40/SAE 50:
API CD

Alco; Bergen; Caterpillar 3600;
Daihatsu Diesel;
Deutz & Stork Werkspoor;
MAN B&W; Mitsubishi;
Rolls-Royce; S.E.M.T; SKL;
Wärtsilä-NSD (Sulzer)

Описание продукта

GRACE OCEANIC TD 30/9, 40/9, 50/9 – высококачественные многоцелевые масла для судовых тронковых средне- и высокооборотных двигателей, работающих на топливе с содержанием серы до 1,5 % масс в тяжелых условиях эксплуатации. Производятся с использованием базовых масел высокого качества с применением эффективного комплекса присадок.

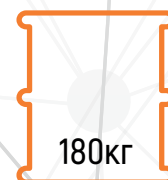
GRACE OCEANIC TD 30/9, 40/9, 50/9 – предназначены для основных и вспомогательных тронковых двигателей судов морского транспортного, промышленного и речного флотов. Возможно применение для смазывания ряда судовых механизмов и агрегатов, где необходимо масло соответствующей вязкости (редукторы, компрессоры, воздуходувки и др.).

GRACE OCEANIC TD 30/9, 40/9, 50/9 – обеспечивают превосходное предохранение от коррозионного износа в течение длительного эксплуатационного срока, в результате продлевается срок службы масла и двигателя, снижаются затраты на техническое обслуживание.

Применение

Для высокоскоростных, среднеоборотных тронковых основных и вспомогательных судовых двигателей. Применяются для судовых механизмов и агрегатов, требующих применения масла с вязкостью SAE 30, SAE 40 или SAE 50.

Фасовка



180кг



1000л

GRACE OCEANIC TD

30/9, 40/9, 50/9



Судовые масла

Преимущества для потребителя

- Высокий уровень антиокислительных, антикоррозионных и противоизносных характеристик
- Стабильность при высоких температурах
- Хорошие моюще-диспергирующие свойства даже при использовании топлив с повышенным содержанием серы
- Высокие деэмульгирующие свойства обеспечивают легкое отделение воды при сепарации и стабильное смазывание деталей двигателей
- Обладают хорошей влагостойкостью, позволяющей маслу работать при постоянном контакте с водой

Типовые характеристики

Показатели	Метод измерения	30/9	40/9	50/9
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	10,99	14,1	18,1
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	101,29	147	214
Индекс вязкости	ASTM D 2270	92	92	92
Плотность при 20 °С, г/см ³	ASTM D 4052	0,880	0,880	0,890
Температура вспышки, °С	ASTM D 92	220	225	230
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-21	-18	-15
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	9,2	9,4	9,5
Зольность сульфатная, %	ASTM D 874	1,4	1,5	1,7

* Вышеуказанные типовые характеристики представляют собой усредненные значения для стандартного производства и могут изменяться в пределах нормативной документации ООО «Грейс Лубрикантс». Не являются спецификацией, техническими условиями (ТУ) при производстве и продаже.

Информация о безопасном использовании продукта содержится в Паспорте безопасности.

Более подробную информацию можно получить у технических специалистов компании "Грейс Лубрикантс".



Сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2015



Декларация о соответствии ЕАЭС

Ренессанс®
страхование

Полис Страхования ответственности за качество товаров, работ [услуг]

GRACE
Lubricants

8-800-234-50-17

ООО «Грейс Лубрикантс» г. Москва, Локомотивный проезд, д.21

www.grace-oil.com, e-mail: zakaz@grace-oil.com