

GRACE OCEANIC TD 30/50, 40/50



Судовые масла

Соответствия требованиям

SAE 30/SAE 40:
API CF

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 30/50, 40/50 – высококачественные многоцелевые масла для судовых тронковых средне- и высокооборотных двигателей, работающих на топливе с содержанием серы свыше 3,5 % масс в тяжелых условиях эксплуатации. Производятся с использованием базовых масел высокого качества с применением дисперсанта, моющей присадки (детергента), антиоксиданта, износостойкой и щелочной присадок.

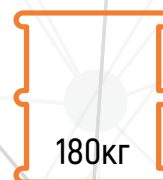
GRACE OCEANIC TD 30/50, 40/50 – предназначены для основных и вспомогательных судовых тронковых двигателей, работающих на дистиллятных и средних дизельных топливах.

GRACE OCEANIC TD 30/50, 40/50 – 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. Дополнительно: турбоагрегаты, зубчатые передачи, смазываемые маслом дейдвудные устройства, винты регулируемого шага, палубные механизмы и другое вспомогательное судовое оборудование, требующее применения масла с вязкостью SAE 30 и SAE 40.

Фасовка

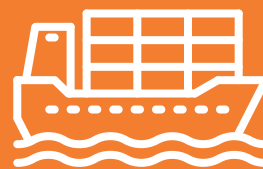


180кг



1000л

GRACE OCEANIC TD 30/50, 40/50



Судовые масла

Преимущества для потребителя

- Обеспечивают максимальную защиту от залегания колец, образования отложений в поршневой зоне и износа двигателей даже в самых суровых условиях эксплуатации
- Имеют превосходную устойчивость к изменению вязкости даже при очень высоких рабочих температурах
- Устойчивость к тепловым нагрузкам, связанным с высокой температурой, выделяемой двигателями большой удельной мощности, в которых используется тяжелое топливо
- Высокая степень водостойкости, хорошо отделяют воду и сохраняют свой уровень щелочности
- Защищают детали двигателя от ржавления во время простоя

Типовые характеристики

Показатели	Метод измерения	30/50	40/50
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	11,7	14,2
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	109	145
Индекс вязкости	ASTM D 2270	95	95
Плотность при 20 °С, г/см ³	ASTM D 4052	0,890	0,890
Температура вспышки, °С	ASTM D 92	230	235
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-18	-15
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	50,0	50,0
Зольность сульфатная, %	ASTM D 874	5,6	5,8

* 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