



Petrol Ofisi Deniz Dizel

Описание

Масла для судовых дизельных двигателей, изготовленные из высококачественных базовых масел и специальных пакетов присадок

Применение

Применяется для систем смазки тронковых судовых дизельных двигателей и смазывания цилиндров крейцкопфных двигателей.

Свойства и преимущества

- Обеспечивает защиту двигателя от износа при экстремальных нагрузках и высокой температуре.
- Нейтрализует кислотные продукты сгорания топлива.
- Предотвращает образование сажи на поршневых кольцах и канавках.
- Защищает от износа поршни и поршневые кольца и от образование отложений в двигателе.
- Благодаря высокой термической стабильности, сохраняет эксплуатационные характеристики на весь срок службы.
- Превосходная защита от коррозии.
- Значительно снижает неблагоприятное воздействие морской воды.
- Хорошо поведение во время процесса обезвоживания и очистки от нерастворимых частиц..

Стандарты и спецификации

API CF

Типовые характеристики*

Показатели	Метод ASTM	Серия 1000		Серия 2000		Серия 3000	
		SAE 30	SAE 40	SAE 30	SAE 40	SAE 30	SAE 40
Вязкость при 15°C, г/мл	D-4052	0,896	0,902	0,903	0,908	0,908	0,914
Температура вспышки, °C	D-92	230	240	230	240	230	240
Кин. Вязкость при 40°C, сСт	D-455	86,6	144	94	142	91	148
Кин. Вязкость при 40°C, сСт	D-445	10,3	14	11	14	10,7	14
Индекс вязкости	D-2270	100	97	100	97	100	98
Температура застывания, °C	D-97	-18	-15	-18	-15	-18	-15
T.B.N. мгКОН/г	D-2896	12	12	20	20	30	30

* Значения даны для информации и могут варьироваться в пределах нормы.