

Моторные масла для морских судов GT Admiral Plus

GT Admiral Plus – это линейка высокоэффективных смазочных материалов, в состав которых входит уникальная система присадок, предназначенная для бесперебойной эксплуатации двигателей, работающих на тяжелом топливе различного качества в сложных условиях. Отлично подходят для использования в высокофорсированных среднеоборотных дизельных двигателях с турбонаддувом, двигателях для судовых силовых установок и электростанций. Предлагается широкий диапазон TBN (щелочное число) от 20 до 70 и варианты по вязкости SAE 30 и 40 в соответствии с различным содержанием серы в топливе и требованиями производителей двигателей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превышает спецификацию API CF.
- Превосходная износостойкость.
- Улучшенная термическая и антиокислительная стабильность.
- Защита от ржавчины в соленой воде (согласно испытаниям IP 135B).
- Высокие несущие свойства FZG 11 для защиты от износа.
- Отличные антипенные свойства.
- Устойчив к загрязнению водой.
- Очищает и защищает двигатель, отличные результаты лабораторных анализов отработанного масла.

ПРИМЕНЕНИЕ

Линейка масел **GT Admiral Plus** рекомендована к применению во всех среднеоборотных двигателях морских судов.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД	11KVTS	14KVTS	11KVTS	14KVTS	14KVTS	14KVTS
		2030	2040	3030	3040	4040	5040
Вязкость SAE		30	40	30	40	40	40
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	11.5	14	11,5	14	14	14
Щелочное число, TBN	ASTM D 2896	20	20	30	30	40	50
Удельный вес при 15 °C г/мл	ASTM D 4052	0.897	0.900	0.902	0.906	0.913	0.919
Температура вспышки [°C]	ASTM D 93	>200	>200	>200	>200	>200	>200
Температура застывания [°C]	ASTM D 97	-6	-6	-6	-6	-6	-6
Ступенчатая проборка (FZG тест) A/8.3/90	DIN 51 354	11	11	11	11	11	11

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются частью спецификации. На производстве и при изготовлении возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.