

Моторные масла для морских судов GT Admiral

GT Admiral 11KVTS 1530 и **GT Admiral 14KVTS1540** – это высокоэффективные смазочные материалы, специально разработанные для использования в современных морских судах, а так же для четырехтактных двигателей, использующихся для выработки электроэнергии и работающих на дистиллятном топливе.

ПРЕИМУЩЕСТВА

По сравнению с маслом API CD масла **GT Admiral 11KVTS 1530** и **GT Admiral 14KVTS1540** обладают следующими преимуществами:

- Долговечная защита двигателя и трансмиссии в самых тяжелых условиях эксплуатации
- Улучшенная производительность при высоких температурах
- Увеличенный межсервисный интервал, что снижает затраты
- Обеспечивает превосходную чистоту двигателя, в том числе поршневых колец
- Улучшенные моющие свойства, превосходная термическая и окислительная стабильность
- Высокая грузоподъемность и высокая производительность передач, что позволяет использовать их как в качестве моторного масла, так и для трансмиссии
- Обеспечивает пониженный износ деталей, сокращая затраты на техническое обслуживание

ПРИМЕНЕНИЕ

GT Admiral 11KVTS 1530 и **GT Admiral 14KVTS1540** подходят для использования в судовых тронковых двигателях средней и высокой мощности, работающих в соответствии с ISO 8217, работающих на топливе типа DMA/DMZ/DMB/RMA10 и требующих характеристик API CF. Обладают высокой грузоподъемностью и превосходными характеристиками редукторного масла, что позволяет использовать их в качестве универсального смазочного материала как для двигателя, так и для трансмиссии.

Соответствует требованиям спецификаций:

GT Admiral 11KVTS 1530 и **GT Admiral 14KVTS1540** соответствуют спецификациям API CF и полностью удовлетворяют техническим требованиям основных производителей судовых двигателей.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД	11KVTS 1530	14KVTS1540
Вязкость SAE		30	40
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	11.5	13.5
Щелочное число, TBN	ASTM D 2896	15	15
Удельный вес при 15 °C г/мл	ASTM D 4052	0.890	0.895
Температура вспышки [°C]	ASTM D 93	>200	>200
Температура застывания [°C]	ASTM D 97	-12	-12
Ступенчатая проборка (FZG тест) A/8.3/90	DIN 51 354	12	12

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.