

PLATIN POWER BOAT 4T SAE 15W-40

Разработанное специально с учетом потребностей современных стационарных 4-тактных дизельных и бензиновых двигателей высокоэффективное моторное масло с широким спектром применения во многих двигателях и вспомогательных механизмах.

Описание

PLATIN POWER BOAT 4-T SAE 15W-40 - это произведенное на основе минеральных базовых масел селективной очистки, высокоэффективное моторное масло класса вязкости SAE 15W-40. В результате взаимодействия этих базовых масел и специально разработанного, современного пакета присадок, возникает его необычайно высокий уровень эксплуатационных свойств.

Применение

PLATIN POWER BOAT 4-T SAE 15W-40 было разработано специально, чтобы удовлетворить требования высоконагруженных 4-тактных стационарных судовых дизельных и бензиновых двигателей. Оно отличается очень хорошей антикоррозионной защитой всех узлов двигателя и надежно предотвращает отложения. Оно демонстрирует улучшенную устойчивость по отношению к типичным проблемам современных судовых двигателей, таких как попадание топлива и воды, и гарантирует таким образом хорошую защиту от износа и надежную эксплуатацию.

PLATIN POWER BOAT 4-T SAE 15W-40 по качеству эквивалентно, в соответствии с нормами ЕС, следующим классификациям / спецификациям:

ACEA E7
ACEA A3/B3/B4

API SL/CI-4
Cummins 20071/-72/-76/-77/-78
MAN 3275-1
MTU тип 2
Volvo VDS-3

Преимущества

- Широкий спектр применения в лодочных моторах и других дизельных и бензиновых агрегатах
- Выдающаяся защита от износа и коррозии
- Улучшенная стабильность при попадании топлива и воды
- Исключительно устойчиво к сдвиговым нагрузкам – «Stay-in-Grade»
- Улучшенные низкотемпературные характеристики обеспечивают быстрое прокачивание масла и низкий «холодный износ»
- Высокая защита от окисления за счет избранных базовых масел и специальных присадок
- Может смешиваться и совместимо с обычными, а также синтетическими фирменными моторными маслами. Однако, чтобы полностью использовать все преимущества PLATIN POWER BOAT 4-T SAE 15W-40, рекомендуется производить полную замену масла

Типовые характеристики:

Показатель	Метод	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °C	DIN 51757	г/мл	0.880
Кинематическая вязкость при 40 °C	DIN 51562	мм ² /с	104.0
Кинематическая вязкость при 100 °C	DIN 51562	мм ² /с	14.3
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		140
Температура вспышки	ASTM D92/ DIN EN ISO 2592	°C	242
Температура застывания	ASTM D97/ DIN EN ISO 3016	°C	-29
Динамическая вязкость (CCS) при -20 °C	ASTM D5293	сПа·з	5800
Общее щелочное число	DIN 51639-1	мг KOH/г	10.2

Эти данные являются достоверными и точными в соответствии с нашими знаниями и отражают состояние наших знаний и деятельности по разработке и развитию продуктов. Все права к изменениям защищены. Все процедуры, произведенные для определения технических параметров, могут быть сравнены и повторены.