

Q8 Outboard 4T SAE 10W-40



Описание

- Моторное масло класса вязкости SAE 10W-40 для смазки четырехтактных подвесных моторов.

Применение

- Высокоэффективные четырехтактные подвесные двигатели, требующие спецификаций NMMA (Национальная ассоциация морских производителей) последнего смазочного материала FC-W и работающие в условиях пресных и соленых вод.
- Для всех других высокоэффективных четырехтактных подвесных двигателей, требующих оптимальной защиты двигателя с помощью смазки и чистоты двигателя, работающих в условиях пресных и соленых вод.
- Соответствует и превосходит последние спецификации NMMA для современных четырехтактных бензиновых двигателей с водяным охлаждением. API SL.

Преимущества

- Превосходная защита от коррозии в условиях работы в соленой воде.
- Высокая стабильность параметров в соответствии со своим классом, обеспечивающая улучшенную смазку и защиту двигателя.
- Эффективно защищает цилиндры от образования задиров.
- Комплекс современных присадок обеспечивает прекрасную моющую способность.
- Защищает поршневые кольца от залегания и образования отложений, обеспечивая блестящую чистоту двигателя.

Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний
Класс вязкости по SAE			SAE 10W-40
Плотность, 15 °C	D 1298	kg/m ³	875
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm ² /s	87.7
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm ² /s	13.3
Индекс Вязкости	D 445	-	152
Вязкость при -25 °C	D 5293	mPa.s	6800
Температура вспышки	D 92	°C	210
Температура застывания	D 97	°C	-21
Щелочное число	D 2896	mg KOH/g	7.1

Приведенные данные не являются спецификацией. Это типичные данные, которые применяются для производственного допуска.