



PHI OIL Approved Moto 2T BTE

МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ 2-ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

PHI OIL GmbH
Unterechingerstraße 2
A-5113 St. Georgen bei Salzburg
Tel +43 (6272) 20 121-0
Fax +43 (6272) 20 121-21
www.phi-oil.com

Approved Moto 2T BTE — самосмешивающееся масло для 2-тактных бензиновых двигателей, изготовленное из тщательно отобранных высококачественных базовых масел, которые в сочетании с превосходными беззольными присадками для 2-тактных двигателей обеспечивают следующие превосходные свойства:

Преимущества

- Идеальная смазка всех деталей двигателя
- Сильный очищающий эффект
- Превосходная защита от износа и коррозии
- Низкий уровень выбросов выхлопных газов благодаря сгоранию присадок, не содержащих зольнистых соединений

Применение

Это двухтактное моторное масло идеально подходит для смазывания всех двухтактных подвесных двигателей, работающих по циклу Отто. Смешивайте в соотношении 1:50 (1 часть масла на 50 частей обычного бензина, желателен неэтилированный).

Спецификации и допуски

NMMA (VIA) TC-W3

Физико-химические свойства

Плотность при 15 °C	кг/м ³	870	Температура вспышки	°C	107
Вязкость при 40 °C	мм ² /с	35,7	Температура застывания	°C	-30
Вязкость при 100 °C	мм ² /с	6,3	Щелочное число	мг КОН/г	8,7
Индекс вязкости		126			

passionate about performance

Мы гарантируем, что качество продукта соответствует заявленным характеристикам. Один образец продукта хранится у производителя, чтобы иметь возможность в любое время подтвердить стабильность качества. При выпуске производитель застраховал продукт от повреждений. Мы оставляем за собой право вносить изменения в продукт для улучшения качества. Производитель сертифицирован по ISO 9001. Несмотря на то, что это описание было составлено с особой тщательностью в указанную дату, производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неполноты и (или) ошибок в описании, особенно если они являются результатом очевидных типографских ошибок. Условия поставки поставщика распространяются на все поставки продукции. В частности, в отношении критически важных вопросов по применению читателю рекомендуется сделать окончательный выбор после консультации с поставщиком.

Версия от 14.10.2019