

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

2T SPORT

Полностью синтетическое масло для 2-тактных высоконагруженных двигателей

ОПИСАНИЕ

AIMOL 2T Sport – полностью синтетическое масло для 2-тактных двигателей с воздушным и водяным охлаждением, подходит как для систем впрыска так и для систем с предварительным смешиванием, для этилированного и неэтилированного топлива. Рекомендуются для экстремально нагруженных 2-тактных двигателей кроссовых мотоциклов, гоночных мотоциклов, бензопил, картов и снегоходов. Крепкая масляная пленка стойка к высоким температурам и обеспечивает прекрасное смазывание цилиндров и подшипников. AIMOL 2T Sport имеет отличные очищающие свойства, препятствующие образованию отложений и обеспечивая чистоту клапанов и свечей зажигания. Масло защищает от коррозии и ржавчины и предотвращая износ при высоких нагрузках. Благодаря специальным присадкам продукт обеспечивает низкий выхлоп и не образует неприятного запаха при сгорании. Подходит для бензопил и снегоходов.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для 2-тактных двигателей с катализатором, работающее в суровых условиях в том числе при высоких оборотах, с прямым впрыском и карбюратором
- Этилированный и неэтилированный бензин
- Двигатель, сухое и мокрое сцепление
- Гоночные мотоциклы, спортивные мотоциклы, уличные и внедорожные, кроссовые, эндуро, триал и т.д.
- Карты и снегоходы
- Бензопилы
- ATV (все виды квадроциклов) и скутера
- Смешивается от 2 до 4% (50:1 до 25:1)

СПЕЦИФИКАЦИИ

AIMOL 2T Sport удовлетворяет и превосходит следующие допуски и спецификации:

- API/CEC-services TC+
- ISO-L-EGD
- JASO FD (низкого выброса)
- TISI
- Piaggio Hexagon
- Husqvarna 266/Chainsaw

Всегда руководствоваться инструкциям по эксплуатации производителя оборудования.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	2T Sport
Плотность при 20°C, кг/м ³	0.875
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	60.5
Вязкость кинематическая при 100°C, сСт	9.9
Индекс вязкости	152
Щелочное число, мг КОН/г	3.0
Температура вспышки, °C	90
Температура текучести, °C	-48
Сульфатная зола	0.1

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продуктам спецификациям гарантируется. Компания AIM B.v. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванные неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании. Дата обновления 07.10.2018