

AIMOL 2T Scooter 1 л

2-тактное масло на синтетической основе для двигателей с воздушным или водяным охлаждением

ОПИСАНИЕ

AIMOL 2T Scooter – полусинтетическое масло для 2-тактных моторов с воздушным или водяным охлаждением с каталитическим нейтрализатором отработанных газов или без него. Так же подходит для систем впрыска. AIMOL 2T Scooter гарантирует надежную смазывающую пленку и отличное смазывание при высоких температурах. Камеры сгорания и продувочные каналы остаются чистыми от углеродных отложений, и защищены от износа и коррозии. Свечи зажигания остаются чистыми благодаря маслу и обеспечивают надежную работу. AIMOL 2T Scooter легко смешивается с бензином. Защищает от задиров и отложений на поршнях и выхлопных системах. Выхлопные газы снижаются до минимума при использовании масла. Продукт обеспечивает хороший старт при низких условиях и помогает двигателю работать на полную мощность.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

- API/CEC-services TC
- ISO-L-EGD
- JASO FC/FD (низкого выброса)

Смешивается с топливом в пропорции 1:50 при нормальных условиях. Всегда руководствоваться инструкциям по эксплуатации производителя оборудования.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Значение
Код в 1С		78210
Плотность при 20°C, кг/м3	ASTM D4052	866
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	65.2
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	9.3
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	93
Индекс вязкости	ASTM D2270	121
Температура застывания, °C	ASTM D97	-21
Сульфатная зольность, % масс.		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, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании.