

AVISYNTH MOTO 2 TU

Применение:

AVISYNTH MOTO 2 TU подходит для многофункционального использования в двухтактных двигателях с воздушным или водяным охлаждением мотоциклов, мотороллеров, мопедов, газонокосилок, бетономешалок и т.п. Оно может применяться как для смазки смесью масла с горючим, так и для отдельной смазки. При смазывании смесью масла с горючим необходимо учитывать соотношение составных компонентов смеси в соответствии с предписаниями производителя.

Описание:

AVISYNTH MOTO 2 TU представляет собой высокопроизводительное моторное масло для двухтактных двигателей, изготовленное на основе отборных минеральных базовых масел. Отличается малозольной рецептурой пакета присадок, благодаря чему при сгорании практически не образуется остатков. Это помогает предотвратить загрязнение свечей зажигания и образование отложений в критических зонах, таких как поршневые кольца и выпускные отверстия, и таким образом обеспечить более длительный срок службы двигателя.

Спецификации:

API TC

JASO FD

ISO-L-EGD

Технические параметры:

Химические и физические технические характеристики	Единицы измерения	Методы проверки	AVISYNTH MOTO 2 TU
Плотность при 15 °C	кг/м ³	DIN 51757	875
Кинематическая вязкость при 40 °C	мм ² /с	DIN 51562	34
при 100 °C	мм ² /с		6,6
Температура вспышки COC	°C	DIN ISO 2592	75
Температура застывания	°C	DIN ISO 3016	< - 24
Сульфатная зольность	% (м/м)	DIN 51575	0,10

Соотношение смешивания для систем с предварительным смешением:

Масло (мл)	Расход топлива (л)	соотношение смешивания
200	10	1 : 50
333	10	1 : 30
400	10	1 : 25
500	10	1 : 20

unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.