

Техническое описание

AVENO SELF MIX 2-stroke engine

Artikel Nr.: 0002-000139 (3015035)

Описание

AVENO SELF MIX 2-stroke engine минеральное моторное масло для 2-х тактных двигателей с воздушным и водяным охлаждением с раздельной и совмещенной системой смазки.

AVENO SELF MIX 2-stroke engine предотвращает закоксовывание и залипание поршневых колец, загрязнение камеры сгорания. Es werden Verschmutzungen von Zündkerzen und Rostschäden an den Treibwerksteilen vermieden.

Область применения

AVENO SELF MIX 2-stroke engine применяется как для 2-х тактных двигателей с воздушным, так и с водяным охлаждением, например, газонокосилки, мопеды, мотороллеры, др.) (придерживайтесь пропорций смешивания, которые прописывает производитель техники или двигателя).

AVENO SELF MIX 2-stroke применяется для смазывания 2-х тактных бензиновых двигателей с воздушным охлаждением при высоких оборотах и тяжелых нагрузках.

AVENO SELF MIX 2-stroke engine гарантирует смазывание всех деталей двигателя. При раздельной системе смазывания обеспечивает оптимальное смазывание и минимальное дымообразование.

Таблица смазывания:

Рекомендованная пропорция смешивания макс. 1:50. Придерживайтесь рекомендациям производителя техники. Таблица смешивания для упаковки 1000 мл следующая:

15 литров топлива = 1 : 15	30 литров топлива = 1 : 30
20 литров топлива = 1 : 20	40 литров топлива = 1 : 40
25 литров топлива = 1 : 25	50 литров топлива = 1 : 50

Спецификации

AVENO SELF MIX 2-stroke engine соответствует требованиям и спецификациям:

⇒ API TB, ISO-L-EGB

⇒ JASO FB

Свойства

AVENO SELF MIX 2-stroke engine обеспечивает:

⇒ Прекрасную устойчивость к окислению

⇒ Пониженное закоксовывание

⇒ Очень высокую защиту от износа

⇒ Универсальность применения

⇒ Низкое дымообразование, безопасность для окружающей среды

Технические характеристики

Характеристика	Показатель	Ед. измерения	Метод
Цвет	Желтый		визуально
Плотность при 15°C	880	кг/м³	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	70,0	мм²/с	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	8,8	мм²/с	DIN ISO 51 562-2
Индекс вязкости	105		DIN ISO 2909
Температура вспышки (COC)	138	°C	DIN ISO 2592
Температура застывания	-24	°C	ASTM D 7346
TBN	7,3	%	DIN ISO 3771
TAN	0,99	mg KOH/g	DIN 51 558

С учетом результатов постоянно ведущейся научно-исследовательской работы и разработок приведенная в настоящем документе информация может быть изменена без дополнительного уведомления. Типичные показатели могут колебаться в ограниченных пределах.

04.04.18