Tel.: +49 (0) 38354 179530 Fax: +49 (0) 38354 179579



Техническое описание

AVENO FULL SYNTH. 2-stroke engine Artikel Nr.: 0002-000143 (3015532)

Описание

AVENO FULL SYNTH. 2-stroke engine полностью синтетическое моторное масло для 2-х тактных двигателей с воздушным и водяным охлаждением с раздельной и совмещенной системой смазки.

AVENO FULL SYNTH. 2-stroke engine произведено на основе высококачественного синтетического базового масла с добавлением беззольного комплекса присадок, обеспечивает прекрасную защиту от износа и предотвращает коррозию, отложения и заклинивание свечей зажигания при высоких нагрузках.

Область применения

AVENO FULL SYNTH. 2-stroke engine применяется в основном в рекомендуемой пропорции смешивания с бензином 1:100 (придерживайтесь пропорций смешивания, которые прописывает производитель техники или двигателя).

AVENO FULL SYNTH. 2-stroke engine применяется для смазывания 2-х тактных бензиновых двигателей с

воздушным охлаждением при высоких оборотах и тяжелых нагрузках.

AVENO FULL SYNTH. 2-stroke engine применяется для 2-х тактных двигателей скутеров с водяным охлаждением.

AVENO FULL SYNTH. 2-stroke engine прекрасно подходит для техники, работающей на высоких оборотах (мотокосы, травокосилки и др., свыше 6000 об/мин.)

Спецификации

AVENO FULL SYNTH. 2-stroke engine соответствует требованиям и спецификациям:

- ⇒ API TD, ISO-L-EGD
- ⇒ JASO FD

⇒ Piaggio SI

Свойства

AVENO FULL SYNTH. 2-stroke engine обеспечивает:

- ⇒ Сгорание без остатков и отложений на свечах зажигания
- ⇒ Очень высокую защиту от износа и коррозии
- ⇒ Чистоту свечей для оптимального срока службы
- ⇒ Чистоту камеры сгорания
- ⇒ Отличное смазывание всех деталей двигателя

Технические характеристики

Характеристика	Показатель	Ед. измерения	Метод
Цвет	Желтый		визуально
Плотность при 15°C	866	кг∕м³	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	48,0	MM ² /C	DIN ISO 51 562-2
Вязкость при 100°C	10,8	MM ² /C	DIN ISO 51 562-2
Индекс вязкости	142		DIN ISO 2909
Температура вспышки	137	°C	DIN ISO 2592
(COC)			
Температура застывания	-39	°C	ASTM D 7346
Сульфатная зольность	>0,04	%	DIN 51 575
TBN	7,1	mg KOH/g	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