

### Описание

Высокоэффективное моторное масло на основе отборных минеральных масел. Обеспечивает надежную смазку и надежную защиту от износа в нормальных условиях эксплуатации.

### Свойства

- высокая защита от износа
- гарантирует чистые свечи
- предотвращает возникновение отложений
- самосмешиваемо
- хорошая защита от коррозии

### Спецификации / допуски

API TC • ISO L-EGB • JASO FB

### Технические данные

Плотность при 15°C	0,865 г/см <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	67 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	9,4 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Индекс вязкости	115 DIN ISO 2909
Температура застывания	-15 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	130 °C DIN ISO 2592
Общее щелочное число	1 мг KOH/г DIN ISO 3771
Сульфатная зола	0,06 г/100г DIN 51575
Цвет / внешний вид	rot

### Сфера применения

Для 2-тактных двигателей с воздушным и водяным охлаждением как с отдельной, так и со смазкой топливно-масляной смесью. Самосмешивающаяся. Пропорция смешивания до 1:50 в соответствии с инструкциями производителя.

### Применение

При смазке топливно-масляной смесью залить содержимое банки в топливный бак и дозаправить топливо в зависимости от пропорции смеси. Смешивание происходит самостоятельно. При отдельной системе смазки залить содержимое банки в масляный бак. Масло примешивается в топливо с помощью дозирующего устройства.

### Имеющиеся упаковки



### Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра	1619 D-BOOKLET
4 л пластиковая канистра	1237 D-GB-I-E-P
60 л бочка из черной пластины	1633 D-GB

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**