

### Описание

2-х тактное моторное масло на базе смеси минерального и синтетического компонентов, а также специального пакета присадок. Для смешанной и отдельной системы смазки.

### Свойства

- высокая защита от износа
- хорошая защита от коррозии
- самосмешиваемо
- безостаточное сгорание
- гарантирует чистые свечи

### Спецификации / допуски

API TC • ISO L-EGC • JASO FC • TISI (Thailand International Standards Institute)

### Технические данные

Плотность при 15°C	0,865 г/см <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	59,5 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	9,1 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Индекс вязкости	130 DIN ISO 2909
Температура застывания	-24 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	110 °C DIN ISO 2592
Общее щелочное число	1,1 мг КОН/г DIN ISO 3771
Сульфатная зола	0,06 г/100г DIN 51575
Цвет / внешний вид	red

### Сфера применения

Для 2-х тактных двигателей мотоциклов, мопедов, скутеров, газонокосилок, бензогенераторов и бензопил. Самосмешиваемо с топливом, рекомендуется использовать в пропорции 1:50 или в соответствии с рекомендациями производителей техники.

### Применение

#### Для смешанной смазки:

Необходимое количество добавить в бензобак, затем долить необходимое количество топлива. Смешивание с топливом происходит самостоятельно.

#### Для отдельной смазки:

Залить в маслобак. Необходимое количество масла

будет дозировано автоматически.

### Имеющиеся упаковки

100 мл дозирующий пластиковый баллончик	1029 DE
250 мл дозирующий пластиковый баллончик	1051 DE
250 мл дозирующий пластиковый баллончик	8036 DE-UK
1 л пластиковая канистра	1052 DE
5 л пластиковая канистра	1189 DE
60 л бочка из черной пластины	4700 DE-EN

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

