**ОПИСАНИЕ** В состав c входят отобранные основные минеральные и синтетические масла со специальными присадками, предназначенные для использования в двухтактовых двигателях с раздельной или смешанной смазкой.

**СВОЙСТВА** - сгорание без остатков и образования золы

- защита от коррозии и износа

* гарантия чистоты свечи зажигания
* естественное смешивание

 Соответствует и удовлетворяет следующим классификациям и стандартам:

 API TC

 ISO L-EGC

 JASO FC

 TISI (Thailand Int. Standard Inst.)

**ТЕХНИЧЕСКИЕ**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

 Плотность при +15°C : 0,870 г/см3 DIN 51757

 Вязкость при +40°C : 59,5 мм2/сек DIN 51562

 Вязкость при +100°C : 9,1 мм2/сек DIN 51562

 Индекс вязкости : 131 DIN ISO 2909

 Темп. воспламенения : >65 °C DIN ISO 2592

 Температура каплепадения : -18 °C DIN ISO 3016

 Число цвета ASTM : красный

 Сульфатная зольность : 0,06 г/100 г DIN 51575

 Щелочное число : 1,0 мг KOH/г DIN ISO 3771

**ОБЛАСТИ** Для раздельной и смешанной смазки в двухтактных двигателях с воздушным

**ПРИМЕНЕНИЯ** и водяным охлаждением. Соблюдайте соотношение смеси, указанное изготовителем двигателей.

**ПРИМЕНЕНИЕ** Для смешанной смазки

Добавьте содержимое банки в топливный или масляный бак; добавьте топливо в зависимости от соотношения смеси – смешивание происходит естественным путем.

 Для раздельной смазки

 Добавьте содержимое банки в масляный бак. Масло подмешивается к топливу с помощью дозатора.

**ФАСОВКА**  Motorbike 2T Street1 л № продукта 1504/3981

 20 л № продукта 1565

 60 л № продукта 1577

|  |
| --- |
| Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными. |

Liqui Moly GmbH, Jerg-Wieland Straße. 4, D-89081 Ulm

Telefon: 07 31/14 20-0, Fax 07 31/14 20 88, e-mail: info@liqui-moly.de, [www.liqui-moly.de](http://www.liqui-moly.de)