

### Описание

Синтетическое масло для вилок и амортизаторов. Снижает потери вязкости вследствие механического сдвига и обеспечивает отличные ходовые качества даже после длительной эксплуатации. Предотвращает образование пены и затвердевание уплотнителей. Благодаря защите от коррозии и износа повышает срок службы деталей конструкции.

### Свойства

- высокая защита от износа
- предотвращает образование пены
- повышает безопасность езды
- постоянная защита от коррозии
- предотвращает разбухание уплотнения

### Технические данные

Плотность при 15°C	0,835 г/см <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	45 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	8,0 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Индекс вязкости	151 DIN ISO 2909
Температура застывания	-36 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	260 °C DIN ISO 2592
Цвет по шкале (ASTM)	L 0,5 DIN ISO 2049

### Сфера применения

Для универсального применения в телескопических вилках, амортизаторах мотоциклов, мопедов, скутеров и прочей мототехники.

### Применение

При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей мототехники по выбору вязкостных характеристик масла.



### Имеющиеся упаковки

500 мл пластиковый баллончик	1524 D-GB-I-E-P
500 мл пластиковый баллончик	7558 D-RUS-UA
1 л пластиковый баллончик	2717 D-GB-I-E-P

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