

Описание

Синтетическое масло для вилок и амортизаторов. Уменьшает потери сопротивления сдвигу и обеспечивает надежные ходовые качества даже после длительного применения. Препятствует пенообразованию и отверждению уплотнений. Хорошая защита от коррозии и износа обеспечивает длительный срок службы.

Свойства

- чрезвычайно чувствительный отклик
- применимо вплоть до спецификации вилочного масла SAE 2,5W в отношении характеристик вязкости
- постоянная защита от коррозии
- предотвращает образование пены
- повышает безопасность езды
- высокая защита от износа
- предотвращает разбухание уплотнения

Технические данные

Плотность при 15°C	0,825 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	18 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	4,1 мм ² /с ASTM D 7042-04
Индекс вязкости	131 DIN ISO 2909
Температура застывания	-72 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	220 °C DIN ISO 2592
Цвет по шкале (ASTM)	L 0,5 DIN ISO 2049

Сфера применения

Может применяться универсально в телескопических вилках, а также амортизаторах мотоциклов, мопедов, мотовелосипедов и прочих двухколесных транспортных средств.

Применение

Необходимо соблюдать предписания изготовителей телескопических вилок и амортизаторов, а также двухколесных транспортных средств.

Имеющиеся упаковки

500 мл пластиковый баллончик	1523 D-GB-I-E-P
1 л пластиковый баллончик	2716 D-GB-I-E-P



Имеющиеся упаковки

5 л пластиковая канистра	1623 D-GB-I-E-P
20 л пластиковая канистра	3016 D-GB

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