

Информация к продукту

Bike Kettenöl Wet Lube

PI 19/19/02/2021



Описание

Отличный долговременный смазочный материал для велосипедных цепей для условий влажной грязи. Обеспечивает особую плавность хода. Защищает все металлические части от коррозии. Нейтрален к пластмассам, лакам и металлам. На растительной основе, экологически безопасно.

Технические данные

Класс вязкости согласно ISO	VG 22 DIN 51519
Плотность при 15°C	0,905 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	26 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	6,4 мм ² /с ASTM D 7042-04
Индекс вязкости	215 DIN ISO 2909
Температура застывания	-42 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	274 °C DIN ISO 2592
Дезэмульгирующая способность при 54°C	20 мин DIN ISO 6614
Выделение воздуха	5 мин DIN ISO 9120
Пенистость / стойкость пены при 24°C	30/0 мл ISO 6247
Пенистость / стойкость пены при 93,5°C	50/0 мл ISO 6247
Пенистость / стойкость пены при 24°C после 93,5°C	30/0 мл ISO 6247
Число нейтрализации	0,3 мг KOH/г DIN 51558 T1
Оксидная зола	<0,01 г/100г DIN EN ISO 6245
Коррозийное действие на сталь	0-A DIN ISO 7120
Коррозийное действие на медь	1-100 A3 DIN EN ISO 2160
Обычный тест FZG-зубчатки A/8, 3/90	Schadenskraftstufe >12, Spez.Gew.Änderung <0,27 mg/KWh DIN 51354

Технические данные

Поведение при контакте с уплотнениями и нитрил-каучука (NBR)	verträglich DIN 53538 Teil 1
Биологическая разлагаемость спустя 21 день	> 90 % CEC L-33-82

Сфера применения

Специально для смазки и ухода за велоцепями в условиях влаги и грязи.

Применение

Перед применением очистить велосипедную цепь очистителем Bremsen- und Kettenreiniger (изделие номер 6054). После этого нанести на сухую цепь тонкий слой масла для смазки цепей. Вытереть излишки смазки.

Внимание!

Внимание: избегать попадания на тормозные механизмы!

Имеющиеся упаковки

100 мл пластиковая бутыл	6052 D-GB-E-F-I
--------------------------	--------------------

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