

Информация к продукту

Felgenreiniger

PI 25/20/03/2019



Описание

С индикатором загрязнения.

Для бережной интенсивной очистки легкосплавных и стальных дисков. Препятствует образованию новых стойких загрязнений. Регулярный уход за дисками придаст Вашим дискам блеск и обеспечит длительный срок службы. Диски становятся как новые. Очищает и удаляет без труда тормозную пыль и прочие загрязнения. Очиститель дисков Felgenreiniger обладает хорошей биологической разлагаемостью. Не содержит кислот.

Свойства

- не содержит кислот
- очень хорошая смачиваемость
- биологически расщепляемо
- щадящая очистка
- отличное очистительное действие

Технические данные

Запах	charakteristisch / characteristic
База	Tenside / surfactants
Форма	flüssig / liquid
Плотность при 20°C	1,09 г/см ³
Цвет / внешний вид	gelb / yellow
Водородный показатель	7-8

Сфера применения

Специально для ухода, очистки и поддержания состояния дисков любого конструктивного исполнения. Поддержка процесса очистки с помощью губки или щетки требуется только в случае экстремально сильно загрязненных дисков.

Не применять на горячих дисках или под прямыми солнечными лучами.

Применение

Перед применением сильно потрясти, затем равномерно распылить очиститель дисков Felgenreiniger на загрязненные диски. **Указание:** В зависимости от того, нажимать ли кнопку быстро или медленно, будет получаться различный характер распыления (поверхностный или точечный). В зависимости от степени загрязнения дать подействовать в течение 5 - 7 минут, но не давать высыхать. В случае экстремальных загрязнений поддержать процесс очистки с помощью губки или щетки. Процесс очистки можно контролировать визуально по изменению цвета и он достигает своего оптимума при смене цвета очистителя на диске (на фиолетовый). Затем тщательно смыть сильной струей воды отставшие за-



грязнения и остатки чистящего средства.

Имеющиеся упаковки

500 мл пластиковая бутылка-атомайзер	7605 D-RUS-UA
1 л пластиковая бутылка-атомайзер	1597 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.