

Інформація до продукту

Schnell-Reiniger PRO

PI 24/12/04/2017



Опис

Швидко очищувач PRO - це нова, спеціально підібрана комбінація розчинників, що не містить ацетону, для швидкої, легкої чистки і знежирення конструкційних деталей в автомобілі і в промисловій області. Завдяки незначному поверхневому натягу даний очищувач швидкої дії має відмінну проникаючу здатність і в результаті легко розчиняє мастила, жири, смоли, а також мазеподібні залишки і забруднення навіть у прихованих місцях. Після випаровування розчинників залишається знежирена поверхня без будь-яких слідів.

Властивості

- оптимальна проникаюча здатність
- видаляє залишки смоли і дьогтю
- контрольоване випаровування без залишків
- високий вміст діючої речовини
- не залишає відкладень
- низький поверхневий натяг
- універсальне застосування
- абсолютно не містить хлору і ацетону
- економічне застосування
- знищує масні і жирові забруднення

Технічні дані

Колір / зовнішній вигляд	безбарвний
Температура спалаху	< 21 °C
Густина	0,707 г/мл DIN 51757
База	суміш розчинників, без ацетону
Форма	рідина/аерозоль
Пропелент	CO ₂
Мінімальний строк придатності у заводській упаковці	30 місяців

Сфера застосування

Очищувач швидкої дії завдяки можливості універсального застосування можна використовувати у промисловості, в майстерні, сільському господарстві, хобі і т.і.

Гальма:

Барабанні і дискові гальма, накладки, гальмівні колодки, циліндри, пружини, губки..

Зчеплення:

Накладки муфти, упори муфти і загальні деталі муфти

Редуктори:

Механізм автоматичного перемикачання, водило планетарної передачі, масляний насос, гальмівні стрічки, муфти, шестерні

Монтаж і ремонт:

Карбюратор, бензиновий насос, деталі двигуна, електрообладнання, регулятори, автомобільний генератор, стартер.

Видаляє масляні і жирні плями з гальмівних накладок, матеріалів салону і обшивки.

Застосування

Обробіть забруднені деталі і дочекайтеся, поки засіб стече і випарується. Після випаровування розчинників залишаються чисті і знежирені деталі.

Продукт може роз'їдати лаки і деталі з пластику.

Перш ніж використовувати, перевірте на сумісність!

Доступні фасовки

500 ml аерозольний балончик арт. 3368
D-RUS-UA-PL-TR

Наша інформація базується на ретельних дослідженнях і вважається достовірною, проте вона не повинна використовуватися як обов'язкова рекомендація.