



CRC 5-56 + PTFE

Multifunkční servisní kapalina určená pro profesionální mechanickou údržbu.

Obsahuje PTFE pro lepší mazací účinek v průmyslových podmínkách. Velmi vhodná do provozů s častými starty a střídavými pohyby. Vytlačuje vlhkost a chrání před elektrickými poruchami. Poskytuje rozšířenou ochranu proti korozi. Dobré penetrační vlastnosti zaručují odblokování závitových spojů nebo kovových ploch. Čistí a chrání plochy před kontaminací po obrábění a opravování.

Sprej 250 ml

Sprej 500 ml



Vlastnosti:

- Proniká rychle, a to i do nejjemnějších pórů a prasklin na povrchu.
- Zastavuje nepříjemné vrzání.
- Zanechává tenký film, který chrání kovy před korozi vyvolané vlhkostí a další korozivní atmosféry.
- Vhodný pro všechny kovy a slitiny.
- Bezpečný na většinu lakovaných povrchů, nátěrů, plastů a pryží.

Aplikace:

- Elektrické části: zástrčky, vypínače, cívky, kabely, ...
- Automobily: zapalovací systém, distributoři, bateriové svorky, kabely, startovací motory, antény, ořechy a šrouby, chrom, skluzavky sedadla, dveřní závory, zapalovací svíčky, ...
- Doma: dveřní zámky a panty, posuvné dveře a okna, vrtačky, zámky, závěsy, pojistky, DIY nářadí, nůžky, zipy, kočárky, hračky, ...
- Volný čas: rybářské potřeby, jízdní kola, zahradní nářadí, kolečkové brusle, lyže kování, lodky...
- Stovky jiných použití v: dílně, garáži, na staveništi, továrnách, kanceláři, zahradě ...

Pokyny:

- Naneste a nechte působit. Plná penetrace může trvat několik minut nebo více.
- Pro těžce přístupná místa použijte prodlužovací trubku.

Typické hodnoty produktu (bez hnacího plynu):

zhled: světle oranžová, čirá kapalina

Hustota (@ 20°C): 0,82

Tuhé látky: PTFE

Bod tuhnutí: < -50 ° C

Bod vzplanutí (uzavřený kelímek): 78 ° C

Povrchové napětí při 20 ° C: 22 mN / m

Konečná tloušťka filmu (@ 20 ° C, po 24 hodinách šíření): 1-2 um

Maximální očekávaný pokrytí (@ 20 ° C, po 24 hodinách): 100 m2/ l

Vlastnosti filmu (po odpaření rozpouštědla)

Měrná hmotnost při 20 ° C: 0,88

Dynamická viskozita při 40 ° C: 26 mPas

index zatížení opotřebení: 930 N