



Technický dopis:

Číslo zboží: 1906701

CYKLON Demontážní olej

CYKLON Demontážní olej byl vyvinut pro použití v široké oblasti jako pomoc při montáži a demontáži, speciálně vyvinutý pro průmysl, autodílny a domácí kutily. Je to sloučenina rychlého rozpouštěče rzi a mazadla, která výrazně předstihuje vlastnosti ostatních rozpouštěčů rzi. I při těžkých kombinacích materiálů (jako např. ocel - hliník) se docílí velmi dobrých výsledků. Vysoce hodnotná aditiva a přídatné látky zaručují optimální mazací účinky během celé montáže.

Oblasti použití

CYKLON Demontážní olej je všestranně použitelný při všech obvyklých montážních a demontážních pracích. u šroubových spojení, u kluzných a kulových ložisek, různých skloubení a kloubových závěsů, různých vedení a kluzných ploch. Čistí a promazává bowdenová lanka, řetězy všech druhů, napomáhá údržbě.

Vlastnosti produktu

- obsahuje MoS₂
- neagresivní vůči lakům a kovům
- dobrý dlouhodobý mazací účinek
- dobrý efekt rozpouštění při zrezivělých spojeních
- chrání před vlhkostí, oxidací a korozí
- zabraňuje skřípavým a pískavým zvukům
- zabraňuje uvolňování u šroubových spojení • vysoký kapilární účinek

Informace o zpracování

Ošetření podkladu: Podklad by měl být zhruba očištěný, odrezaný, příp. rez odstraněna pomocí drátěného kartáče.

Použití: Nádobu silně protřepat. Ze vzdálenosti cca. 20 – 30 cm nastříkat a nechat působit několik sekund. Potom lze rozpojit ošetřené spojení. U silně zkorodovaných spojení proces eventuálně zopakovat.

Technické údaje

Technické údaje	Požadované hodnoty
Teplotní rozpětí	-30°C až +60°C
Barva	černá
Báze	rozpouštědlo, spec. olej, aditiva a suspenze
Pohonná látka	Propan/Butan

Výrobek je určen pro PROFESIONÁLNÍ použití. Všechny informace a údaje jsou založeny na objektivním testování, našich zkušenostech a předpokládáme, že jsou spolehlivé a přesné. Přesto nemůžeme znát nejrůznější možnosti použití ani použité metody aplikace, proto neposkytujeme za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací. Uvedené údaje mají obecný charakter. Uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace kontaktujte prosím naše technické oddělení.

