



CRC POWER LUBE

Lehký mazací olej s PTFE pro častá spuštění.

Vynikající mazivo pro univerzální použití obsahující PTFE.

Poskytuje dlouhodobou ochranu proti opotřebení, tření a korozi.

Sprej 500 ml



Vlastnosti:

- Přidání PTFE pomáhá minimalizovat kontakt povrchu s povrchem proti tření.
- Odolává extrémnímu zatížení.
- Překonává běžné mazivo při extrémních tlacích.
- Penetruje a vysílá vlhkost zanechávající ochranný film.
- Bezpečné u všech kovů a slitin.
- V případě pochybností u lakovaných povrchů, plastů a pryží doporučujeme provést testování.
- Aerosoly jsou vybaveny stříkacím ventilem 360 ° (zvislá nebo obrácená poloha) a prodlužovací trubkou pro lepší aplikaci.
- Aerosoly jsou natlakované nehořlavým hnacím plynem CO₂, poskytujícím aktivní obsah produktu více než 97%.

Aplikace:

Dlouhodobé mazání a ochrana:

- ložiska, kabely, válce, vodící lišty, řemenice, kluzné plochy, ventily, ozubená kola, kloubové a hrdlové spoje
- kohouty a matrice, panty, motory, řezné nástroje, elektrické nástroje, řetězové pohony, inhibitor koroze

Pokyny:

- Před použitím dobře protřepejte.
- Pro ochranu povrchu naneste v tenké vrstvě. Nechte krátkou dobu působit.
- Při nanášení na silně zkorodované části nejdříve oškrábejte kartáčem. Použijte prodlužovací trubku pro těžko přístupné oblasti.
- V pravidelných časových intervalech opakujte aplikaci, abyste zajistili optimální preventivní údržbu.
- Je-li to nutné, lze odstranit neuschlou fólii pomocí CRC Fast Dry Degreaser nebo CRC Industrial Degreaser.
- Nepoužívejte na napájené zařízení. Používejte v dobře větraném prostoru.

Typické hodnoty produktu (bez hnacího plynu):

Vzhled: jantarově neprůhledná kapalina

Hustota (při 20 ° C): 0,77

Destilační rozpětí rozpouštědel: 60-100 ° C

Bod vzplanutí (uzavřená nádoba): <0 ° C

Hustota par (rozpouštědlo vs. vzduch = 1): 3 (vypočítáno)

Konečná tloušťka filmu (@ 20 ° C, po 24hodinovém rozložení): 10-15 μm

Vlastnosti filmu (po odpaření rozpouštědla)

Dynamická viskozita (při 20 ° C): 360 mPa.s

Specifická hmotnost (při 20 ° C): 0,94

Odolnost proti rozprašování soli (*): 90 h.

Teplná odolnost: 120 ° C (krátká doba 150 ° C)

Bod tuhnutí: <-20 ° C.