

CRC SILICONE (FPS)

Syntetický mazací olej bezpečný při zpracování potravin a vhodný pro plastové pohony a aplikace při vysokých teplotách.

Vynikající syntetické mazivo s vysoce kvalitním silikonem. CRC Silicone vykazuje vynikající mazací a teplotní/viskózní vlastnosti. Registrováno NSF H1. Snižuje tření a hluk na nekovových dílech v celém potravinářském průmyslu.

Sprej 500 ml

**Vlastnosti:**

- Registrovaná třída NSF H1.
- Široký rozsah provozních teplot.
- Odolává oxidaci.
- Zabraňuje korozi.
- Elektricky izolační.
- Vysoká úroveň účinných látek.
- Prodloužená životnost.

Aplikace:

- Zajišťuje dlouhodobé mazání v oblasti zpracování potravin kde může dojít ke náhodnému kontaktu s potravinami.
- Poskytuje dlouhodobé mazání: spojů, kolíků, skluzů a skluzů.
- CRC Silicone nabízí mimořádnou ochranu kovům před vodou;
- Lehký mazací film zabraňuje poškození plastů, pryží a zabraňuje tomu, aby se v extrémních klimatických podmínkách přilepovaly na kovy. (NEPOUŽÍVEJTE NA SILIKONOVÉ PRYŽE)

Pokyny:

- Vyhněte se míchání s jinými mazivy. Nepoužívejte na napájené zařízení.
- Důkladně vyčistěte plochu a zajistěte, aby byl povrch suchý.
- Aplikujte na povrch, který chcete ošetřit, ze vzdálenosti 25 cm. Nechte úplně vyschnout.
- V případě potřeby použijte další vrstvy.
- Před zahájením pohybu nechte úplně vyschnoutí.
- Odstraňte postřík pomocí vhodného čističe.

Vlastnosti:

Vzhled: kapalina
 Barva: bezbarvá
 Hustota (@ 20°C): 0,71 g/cm³
 Bod vzplanutí: <0 °C
 Provozní teplota: -50 až +200 °C
 Bod tuhnutí: -53 °C
 Povrchové napětí: mN / m @ 25 °C 21
 Aktivní produkt s viskozitou cSt: @ 25 °C 12500 VOC g / dm³ 545
 Životnost od data výroby: 6 roků
 Registrace NSF Třída H1: 126501