



CRC 3-36 (FPS)

Lehký mazací olej s dobrou penetrací pro univerzální použití.

Univerzální mazací olej s vynikajícími penetračními vlastnostmi.

Vhodný jako víceúčelové mazivo pro jednoduché aplikace.

Poskytuje také dobrou ochranu proti korozi pro díly skladované ve vnitřních prostorách.

Sprej 250 ml

Sprej 500 ml

Kanystr 5 l

Sud 20 l

Sud 200 l



Vlastnosti:

- Víceúčelová kapalina.
- Odstraňuje a zabraňuje přístupu vody a vlhkosti.
- Uvolňuje kovové součásti zadřené kvůli nečistotám, korozi nebo zasklenu tuku.
- Rychle penetruje. Chrání kovy a slitiny.
- Maže bez zanechávání lepivých zbytků a ochraňuje před otisky prstů na lesklých materiálech.
- Bezpečné na všech kovových površích, nezanechává skvrny.
- Bezpečný pro většinu pryží, plastů a pokryvů. Před použitím otestujte na citlivých nebo namáhaných materiálech.
- 360° (dnem vzhůru) ventil pro pohodlné použití sprejů.
- CO2 hnací médium s vysokou čistotou, umožňující dosáhnout obsahu aktivního produktu 95%.

Aplikace:

- mechanismy na mince, jemná mechanika, mechanické části, pneumatické nářadí, manipulační zařízení
- přesné nástroje, zemědělské nástroje, povrchové mazání, zadřené a zkorodované části, chrana proti korozi pro všechny železné materiály.

Pokyny:

- Naneste tenký rovnoměrný film. Použijte nástavec pro přesnou aplikaci.
- Před použitím produkt důkladně zamíchejte.
- Pro aplikaci v ponorné lázni je nutno zabezpečit pravidelné promíchání, omezit odpar a vyčistit a vyměnit produkt pokud se vytvoří stabilní emulze.
- Používejte pouze při zajištění náležité ventilace.
- Nepoužívejte na zařízení pod proudem.
- Před použitím na citlivých materiálech proveďte test.
- Pro odstranění zbytků nebo přebytečného množství produktu, použijte některý z CRC čističů.

Typické hodnoty produktu (bez hnacího plynu):

Vzhled: kapalina

Barva: modrozelená

Zápach: charakteristický zápach

Hustota: 0.83 g/cm³ (@ 20°C)

Bod vzplanutí: 78 ° C (uzavřený pohár)

Teplota samovznícení: > 200 ° C

Dynamická viskozita: 3,9 mPa.s (při 20 ° C)

Dynamický viskozitní aktivního produktu: 64 mPa.s (při 20 ° C)

Provozní teplota aktivního produktu: -50 -> 120 ° C

