



AEROTEC® ULTRASIL spray

AEROTEC® ULTRASIL - ultra lubricant spray. Maže, konzervuje, odolává velmi vysokému zatížení, ultra mazací schopnost, vytěsňuje vodu, snižuje tření, vysoká přílnavá schopnost

Popis

AEROTEC® Ultrasil spray je vysoce účinný montážní sprej s ultra mazací schopností, vysokou přílnavostí a impregnačními vlastnostmi. Chrání proti korozi, proniká do těžko dostupných míst, snižuje opotřebení a hlučnost, vytěsňuje vlhkost, nenarušuje plasty a pryže. Vychází vstříc nárokům strojí a průmyslové výroby, je ideální pro ošetření dílů montovaných strojních soustav. Sprej obsahuje zvýšenou koncentraci AEROTEC® Metal Conditioner, který prodlužuje účinnost a odolnost ochranné vrstvy.

Užití

AEROTEC® Ultrasil spray je vhodný pro mazání všech typů ložisek, řetězů, lineární vedení, ventilů, závitů, os, převodů, závitových vřeten, lanovodů, čepů, přesmykačů, ozubených kol, vodicích šroubů, na ráčnové mechanismy, vodní čerpadla, zahradní techniku, sportovní nářadí, lodní průmysl, hutní průmysl, strojí průmysl, automobilový průmysl, apod. Je velmi vhodný na prvotní ošetření povrchů při sestavování strojních mechanismů. Odpuzuje vodu, uvolňuje pohyblivé součásti a významně prodlužuje periody mazání. Má malý sklon k oxidaci, a proto je obzvláště vhodný pro dlouhodobé mazání. Působí dlouhodobě.

Výhody

- velmi výrazně snižuje odporové tření
- spolehlivě odolává velmi vysokému zatížení
- významným způsobem snižuje opotřebení mechanismů
- prodlužuje aplikační interval
- Impregnuje
- dlouhodobá stabilita při vysokých teplotách
- odpuzuje a zabraňuje působení vody i slané
- neobsahuje žádné pevné částice
- snižuje hlučnost
- extrémní zatížitelnost

Návod k použití AEROTEC® ULTRASIL spray

Místo aplikace zbavte nečistot a odmastěte . Nástříkem naneste tenkou a souvislou vrstvu na požadované místo. Pokud nedojde k rovnoměrnému nanesení maziva , tak je vhodné mazivo





rozetřít tak, aby byl ochráněna celá mazaná část. Přebytečné mazivo otřete do připraveného hadříku.

Bezpečnostní pokyny

- Tlaková nádoba / nevystavujte přímému slunečnímu záření a ohni /

Technická data

Barva	hnědá
Charakteristika	ropný produkt s aktivní složkou AMC
Kin. viskozita při 40°C	min. 220 mm ² /s / ČSN EN ISO 3104/
Bod vzplanutí OK	nad 230°C
Bod samovznícení	nad 350°C
Bod tekutosti	- 25°C / ČSN ISO 3016/
Oxidační vlastnosti	není oxidující
FALEX test	min 170 kg / mm ² = 1 700N/mm ²

Likvidace

Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F. Odstraňte obsah/obal podle místních/regionálních/státních/mezinárodních předpisů.

Výrobce: AEROTEC GROUP a.s.

Údaje obsažené v tomto technickém listě se týkají pouze uvedeného výrobku a odpovídají našim současným znalostem a zkušenostem. Za správné zacházení s výrobkem podle platné legislativy odpovídá uživatel.

