



AEROTEC® Lubrisil Spray

AEROTEC® Lubrisil Spray - lubrikační sprej. Maže, konzervuje, vytěsňuje vodu, odolává vysokým tlakům a dlouhodobému zatížení a velmi dobře přilne na aplikované povrchy

Popis

AEROTEC® Lubrisil Spray je mazací sprej pro každodenní použití, který proniká do těžko přístupných míst. Má vynikající vzlínavost a dokonalý mazací účinek, který je umocněn hydrofobním účinkem díky kterému je omezena tvorba emulgátu.

AEROTEC® Lubrisil Spray nenarušuje plasty a pryže.

AEROTEC® Lubrisil Spray je vhodný především pro mazání pohyblivých dílů a součástí, které pracují v režimu středních až vyšších obvodových rychlostí.

Olejevá směs obsažená ve spreji je obohacena o AEROTEC® Metal Conditioner, který prodlužuje účinnost a odolnost ochranné vrstvy a výrazným způsobem prodlužuje životnost dílů a součástí, na které byl aplikován.

Užití

AEROTEC® Lubrisil Spray je vhodný pro mazání všech typů ložisek, řetězů, lineární vedení, ventilů, závitů, os, převodů, závitových vřeten, lanovodů, čepů, přesmykačů, ozubených kol, vodících šroubů, na ráčnové mechanismy, vodní čerpadla, zahradní techniku, sportovní náradí, lodní průmysl, hutní průmysl, strojní průmysl, automobilový průmysl, apod.

AEROTEC® Lubrisil Spray se používá při každodenním ošetření mnoha mazaných povrchů, při sestavování strojních mechanismů, při pravidelné údržbě, při opravách a nebo pro díly, kde je kladen důraz na dokonalé promazání a dlouhodobé ošetření.

AEROTEC® Lubrisil Spray odpuzuje vodu, uvolňuje pohyblivé součásti a významně prodlužuje periody mazání. Nemá sklon k oxidaci, a proto je obzvláště vhodný pro dlouhodobé mazání. Působí dlouhodobě.

Výhody

- výrazně snižuje odporové tření
- odolává vysokému zatížení
- snižuje opotřebení mechanismů
- prodlužuje aplikační interval
- impregnuje
- vzlíná a uvolňuje
- dlouhodobá stabilita při vysokých teplotách
- odpuzuje a zabraňuje působení vody i slané
- neobsahuje žádné pevné částice





- snižuje hlučnost
- extrémní zatížitelnost

Návod k použití AEROTEC® Lubrisil 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. Pokud je žádoucí , aby mazivo proniklo do uzavřených částí díky své vzlínivosti , je dobré nechat působit delší dobu a v případě, že se vrstva tenčí je vhodné nástřík opakovat.

Bezpečnostní pokyny

- Tlaková nádoba / nevystavujte přímému slunečnímu záření a ohni /.

Technická data

Barva	světle hnědá
Chrakteristika	ropný produkt s aktivní složkou AMC
Kin. viskozita při 40°C	min. 180 mm ² /s /ČSN EN ISO 3104/
Bod vzplanutí OK	nad 220°C
Bod samovznícení	nad 350°C
Bod tekutosti	- 30°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. Za správné zacházení s výrobkem podle platné legislativy odpovídá uživatel.

