

Tehničke informacije spreja za V-remen



Sprej sa odličnim prijanjanjem za zaštitu V-remena i prevenciju njihova klizanja. Sprej daje dugotrajnu zaštitu te je lagan za korištenje. MoTip sprej za V-remen odgada starenje i otporan je na vremenske utjecaje.

Za uporabu na:
V- remenima

Kvaliteta i svojstva

- Prilagođen korisniku
- Popravlja i sprečava puzanje i klizanje
- Izvrsno prijanjanje
- Trajna zaštita
- Otporan na vremenske uvjete
- Obnavlja V-remene
- Odgada starenje V-remena
- Izravan raspršivač spreja

Fizikalna i kemijska svojstva

- **Baza:** polialfaolefin
- **VOC- sadržaj:** otprilike 92 % w/w
- **Boja:** prozirna
- **Miris:** karakterističan
- **Relativna gustoća pri 20°C:** 0.89 g/ml
- **Prinos:** 1.15 g/sec.
- **Pritisak pare pri 20°C:** 3 - 4 bar
- **Stabilnost skladištenja:** 10 godina ako se osiguraju prikladni uvjeti (=10°-25°C, relativna vlažnost zraka maksimalnih 60%).
- **Veličina:** limenke spreja, maksimalnog nominalnog volumena 500 ml

Okoliš i označavanje

Ekološki prihvatljivo: European Aerosols proizvodi su u potpunosti (100%) bez teških metala. Kape i ambalaža su izradene od recikliranog materijala.

Odlaganje: Reciklirati i odlagati u za to predviđene spremnike samo u potpunosti prazne limenke. Limenke koje nisu prazne trebaju se zbrinuti kao "poseban otpad".

Obilježavanje/označavanje: Svi proizvodi proizvedeni u European Aerosols u skladu su sa propisima o označavanju prema direktivi 1999/45 / EG. Svi aerosoli odgovaraju TRGS 200 i TRG300 kao i aerosol direktivi 75/324/EWG u važećoj verziji.

Primjena:

- Ostavite limenklu na sobnoj temperaturi.
- Radna temperatura treba biti između 5 i 30°C.
- Ugasite motor.
- Protresite limenklu 2 minute prije uporabe.
- Nanesite tanak, jednolik sloj spreja na pokretnu površinu V remena i ostavite da djeluje. Nakon što je otapalo isparilo, motor se može ponovno upaliti.

Od 1. listopada, 2014.

Ova objava zamjenjuje sva eventualno ranije objavljena izdanja.

Datum ispisa: 01.05.2024