



Pneumatic Tool Cleaner

REINIGT, SMEERT EN BESCHERMT PERSLUCHTGEREEDSCHAP EN -INSTALLATIES

- ✓ Verdrijft vocht en reinigt.
- ✓ Voorkomt hapering en blokkering.
- ✓ Hoger rendement en langere levensduur.

Technische Eigenschappen

- Samenstelling: o.a. witte paraffineolie en koolwaterstoffen.
- Fysische toestand 20°C: vloeibaar.
- Geur: geen.
- Kleur: transparant.
- Kookpunt: 187°C - 211°C.
- Dampspanning bij 20°C (hPa): 8530.
- Relatieve dichtheid 20°C: 0.808.
- Vlampunt: 67°C.
- Zelfontbranding: 255°C.
- Wateroplosbaarheid: onoplosbaar.
- Dynamische viscositeit 20°C: 1 mPa.s.
- Kinematische viscositeit 20°C: 1 mPa.s.
- Beschermtijd: afhankelijk van de systemen en het gebruik 1 - 6 maanden.
- Houdbaarheid: 36 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

Pneumatic Tool Cleaner - aerosol 600ml	236106000
--	-----------

Product [PTC]

Karakteristieken

- Speciaal ontwikkeld om pneumatisch gereedschap een langere levensduur te geven.
- Reinigt alle pneumatische gereedschappen waardoor deze minder snel blokkeren.
- Smeert en beschermt de machine zodat deze een beter rendement heeft.
- Verdrijft het vocht uit pneumatische toestellen en installaties.

Gebruik

- Schudden voor gebruik.
- Langs de aansluiting met schakelaar in aanslag inspuiten.
- Links-rechts schakelaar behandelen.

- Even laten inwerken en de luchtdrukschakelaar een paar keer intrekken.
- Gereedschap opnieuw aansluiten op luchtdruk.
- Luchtuitgangen afdekken met een doek.
- Machine in werking zetten.
- Herhalen indien nodig.
- Preventief ook de buitenkant inspuiten en afwrijven.