

CLEANING SPRAY

REINIGINGSMIDDEL VOOR REM- EN KOPPELINGSONDERDELEN

500006/05.17

Rev. 3

BESCHRIJVING & TOEPASSINGEN

CLEANING SPRAY reinigt en ontvet alle rem- en koppelingselementen. Het verwijdert tevens olie, vet, teer, bitumen, was en ander hardnekkig vuil en tast metaal, hout, papier noch textiel aan.

Dit produkt kan tevens gebruikt worden voor de ontvetting van machines, mechanische onderdelen, elektrische motoren, mechanisch precisiegereedschap, kantoormachines, fiets- en motorkettingen, halfafgewerkte produkten, gereedschap, elektrische schakelkasten, enz.

Aanbrengen: de te reinigen stukken vanop afstand gelijkmatig verstuiwen. Drogen met behulp van een vod.

VOORDELEN

- Lost probleemloos de hardnekkigste slijtageresten van remmen op en voorkomt de onaangename afzetting van fijn remstof. Verwijdert snel en volledig olie, vet, remvloeistof; maar tevens bitumen, teer en andere afzettingen op het oppervlak. Ontbindt onmiddellijk de in water oplosbare onzuiverheden.
- De optimale verdampingstijd biedt het additief de mogelijkheid langdurig en grondig in te werken op de te reinigen oppervlakken en stukken teneinde de onzuiverheden te verwijderen. Daar CLEANING SPRAY volledig verdampt zonder reststoffen na te laten wordt de langdurige en vervelende droogtijd overbodig.
- CLEANING SPRAY werkt niet in op lakken, vernis, plastic en rubberen onderdelen en vrijwaart de gebruiker van onaangename nevenwerkingen.
- NB: een verenigbaarheidstest uitvoeren alvorens het te gebruiken in combinatie met synthetische grondstoffen.

VERPAKKING

- Beschikbaar in witmetalen spuitbussen van 500 ML.
- Dubbel kogelventiel voor gebruik in alle standen.
- Spuitbus voorzien van een tweede verdeelkop met buisje van 100 mm voor een preciese smering.

CLEANING SPRAY

HYGIENE, VEILIGHEID & LEEFMILIEU

ONTVLAMBAAR ! Niet doorboren ! Niet in een vuur gooien ! Niet te gebruiken bij een open vlam !

Voor de richtlijnen omtrent hantering, opslag, eerste hulp bij ongevallen e.d. verwijzen wij naar de veiligheidsfiche die u op aanvraag kan bekomen.

Verwijder enkel ledige spuitbussen en dit overeenkomstig de reglementering inzake verwijdering van gebruikte spuitbussen.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Drijfgas (propaan-butaan) tast de ozonlaag niet aan.

Houdbaarheid : 3 jaar

EIGENSCHAPPEN

KARAKTERISTIEKEN	EENHEDEN	METHODEN	GEMIDDELDE WAARDEN
Densiteit bij 20°C	kg/m ³	NFT 60101	700
Kinematische viscositeit bij 25°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	1
Uitzicht	-	-	helder

De gemiddelde waarden worden ter informatie verstrekt en betreft het actieve product.