

PTFE ULTRA

TEFLON[®] SPRAY

500020/05.17

Rev. 6

BESCHRIJVING & TOEPASSINGEN

PTFE ULTRA is een minerale olie die een colloïdale verspreiding van PTFE (PolyTetraFluoroEthyleen = TEFLON[®]) deeltjes bevat.

PTFE ULTRA wordt aanbevolen indien een langdurende smering, sterk indringend vermogen, weerstand tegen hoge temperaturen en waterafstotend vermogen is vereist. Bovendien verwijdert PTFE ULTRA roest en oxydatie dankzij de aanwezige solventen.

PTFE ULTRA wordt gebruikt voor de smering en bescherming van lagers, rollagers, koppelingen, kabels, kettingen, geleidingen, gereedschappen, enz. alsook voor de smering van alle types vuurwapens.

VOORDELEN

- Colloïdale suspensie van de PTFE-deeltjes.
- Langdurige smering, laat een grotere spreiding van de onderhoudsbeurten toe.
- Smering bij hoge temperaturen.
- Uitstekende penetratie.
- Voorkomt corrosie.
- Maakt verroeste bouten, moeren en vijzen los.

VERPAKKING

- Beschikbaar in witmetalen spuitbussen van 500 ML.

PTFE ULTRA

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 (propan-butaan) tast de ozonlaag niet aan.

Houdbaarheid : 3 jaar

EIGENSCHAPPEN

KARAKTERISTIEKEN	EENHEDEN	METHODEN	GEMIDDELDE WAARDEN
Densiteit bij 20°C	kg/m ³	NFT 60101	807
Kinematische viscositeit bij 20°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	1
Vlampunt	°C	NFT 60118	-20
Vloeipunt	°C	NFT 60105	-140

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