

DRY LUBE

versie: DL 1020111

Eigenschappen

- 5 in 1 formule
- Siliconenvrij en antistatisch.
- Transparante, droge smering.
- Extreem lage wrijvingscoëfficiënt.
- Vermindert aanloop- en glijweerstand tot nihil.
- Niet corrosief, waterbestendig.
- Temperatuurbereik van -60°C tot $+280^{\circ}\text{C}$.
- Werkzaam als anti-hechtmiddel.
- NSF geregistreerd in de categorie H2.



Omschrijving

Dry Lube is een sneldrogend, siliconenvrij glij- en smeermiddel dat na het aanbrengen een hoogwaardige smerende film achterlaat. Door zijn unieke samenstelling vormt het product een droge en vrijwel onzichtbare, antistatische laag die de aanloop- en glijweerstand tot nul reduceert.

Dit droogsmeermiddel op basis van kleurloos, wasachtig PTFE (polytetrafluorethyleen) vormt na uitdampen van het oplosmiddel een vrijwel onzichtbare en volledig droge glijlaklaag. Het is toepasbaar op de meest voorkomende ondergronden, zoals ferro- en non-ferrometalen, hout, kunststof, textiel etc. en heeft daardoor ongekennde toepassingsmogelijkheden.

Het product is dan ook uitermate geschikt voor transportbanden, dashboards, glijbanen, machinedelen etc. Daarnaast is het ideaal voor het smeren van plaatsen waar aantrekking van stof en vuil dient te worden vermeden om stringen of verhoogde slijtage te voorkomen.

Algemeen

Verpakking	Aërosol 500 ml
Bestelcode (kleur)	0123 (transparant)
Artikelcode	03.0123



+31 (0) 53 - 428 29 54
+32 (0) 14 - 37 40 45



WWW.INNOTECH.NL
WWW.INNOTECH-INDUSTRIE.BE



+31 (0) 53 - 428 18 04
+32 (0) 14 - 37 40 15

DRY LUBE

versie: DL 1020111

Basis	Fluorpolymeer
Volumieke massa / dichtheid	604 kg/m ³
Consistentie	Vloeibaar (spuitklaar in aerosol)
Oplosmiddelen	Alifatische koolwaterstoffen
Vlampunt	< 0°C
Temperatuurbestendigheid	-60°C tot +280°C
Waterbestendigheid	Goed
Oplosmiddelbestendigheid	Niet bestendig tegen oplosmiddelen
Zuurbestendigheid	Zeer goed. Tevens uitvoerig getest tegen hydroxyden, zoals salpeterzuur, zoutzuur, 30% kaliumhydroxide, 30% natriumhydroxide.
Tests	NSF geregistreerd (H2), registratienummer: 144035
Verwerkingscondities	-15°C tot +40°C
Soort ondergrond	Dry Lube is toepasbaar op de meest voorkomende ondergronden, zoals ferro- en non-ferrometalen, hout, kunststof, textiel etc. en heeft daardoor ongekende toepassingsmogelijkheden. Het product is dan ook uitermate geschikt voor transportbanden, dashboards, glijbanen, machinedelen etc. waar aantrekking van stof en vuil dient te worden voorkomen.
Vorbereiding van de ondergrond	Zorgen voor een schone, droge, stof- en vetvrije ondergrond. Ondergronden reinigen met Innotec Multisol.
Methode van aanbrengen	Bus 2 minuten goed schudden voor gebruik. Product rechtstreeks op de te behandelen ondergrond spuiten (spuitafstand 15-20 cm). Voor een optimaal resultaat in meerdere dunne lagen aanbrengen.
Stofdroog	Na ± 5 tot 10 minuten (bij 20°C)
Reinigen materialen	Met Innotec Multisol of Innotec Power Clean
Reinigen handen	Met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
Houdbaarheid	12 maanden in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities	Koel en droog bewaren
Batchcodetype	A



+31 (0) 53 - 428 29 54
+32 (0) 14 - 37 40 45



WWW.INNOTEC.NL
WWW.INNOTEC-INDUSTRIE.BE



+31 (0) 53 - 428 18 04
+32 (0) 14 - 37 40 15