



Icke-livsmedelsämnen  
Programlistade (H1)  
158902

## Grease PTFE Spray

Förhindrar vattenurtvättning från  $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$  till  $+170\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

### Beskrivning

Grease PTFE Spray är ett slitageskyddande, syntetiskt fett utformat för maskiner inom livsmedelsindustrin där oavsiktlig livsmedelskontakt kan uppstå.

### Egenskaper

Grease PTFE Spray uppfyller FDA-kraven för smörjmedel med tillfällig livsmedelskontakt, enligt 21 CFR 178.3570 och är NSF H1-registrerat.

Grease PTFE Spray innehåller inte ämnen med animaliskt ursprung och ej heller allergener, som anges i bilaga II i direktiv 2011/1169/EG angående livsmedel.

Grease PTFE Spray innehåller PTFE-teflon och specifika tillsatser, som resulterar i ökad motståndskraft mot vattenutsöndring och kemikalier (alkaliska rengöringsmedel och andra rengöringsprodukter).

Grease PTFE Spray är sammansatt med en 100 % syntetisk basolja, med låg volatilitet och hög motståndskraft mot oxidering och extrema temperaturer.

Grease PTFE Spray har en låg friktionskoefficient för att minska risken för att utrustningen kärvar.

Grease PTFE Spray har särskilda slitageskyddande tillsatser, som ger utmärkta egenskaper för extrema tryck.

Grease PTFE Spray kan användas från  $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$  till  $+170\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

### Användningsområden

Grease PTFE Spray rekommenderas för smörjning av maskiner som används inom livsmedels- och dryckesbearbetning och förpackningsindustrin.

Grease PTFE Spray rekommenderas särskilt för smörjning av kedjor, kammar, pinjonger, öppna drev och olika mekanismer som utsätts för vatten, väta och ånga.

### Certifieringar



Denna produkt uppfyller Halal-kraven enligt islamisk lag.

Tillämplig standard: GSO 2055-1

Officiellt certifikat finns tillgängligt på begäran eller kan laddas ned från [www.mobil-ancillaries.com](http://www.mobil-ancillaries.com)



Denna produkt har certifierats som kosher-parve, som är lämplig för åretruntanvändning, med undantag av pesach.

Officiellt certifikat finns tillgängligt på begäran eller kan laddas ned från [www.mobil-ancillaries.com](http://www.mobil-ancillaries.com)

## Specifikationer

	Enhet	Värde
Utseende	-	Smet
Färg	-	Vit
Drivgas	-	Butan/Propan
Volym	ml	500
NSF-registrering	-	158902

## Hälsa/säkerhet

För information om säker hantering och användning av denna produkt, se materialsäkerhetsdatabladet.

## Förvaring och hantering

OBS: Trycksatt behållare: Skydda mot solljus och värmekällor.

## Sista användningsdatum

3 år efter tillverkningen

Tillverkningsdatumet kan identifieras på behållarens botten enligt följande:

Juliansk datumkod – DDD/ÅÅ

Tid – TT:TT

Produktkod – 765XXX

## Observera

Uppgifterna i denna publikation baserar sig på vår aktuella kunskap och erfarenhet. Med hänsyn till de många faktorer som kan påverka bearbetningen och tillämpningen av vår produkt, undantar dessa data inte användaren från skyldigheten att utföra egna undersökningar och tester. Dessa uppgifter innebär inte heller någon garanti för vissa egenskaper eller produktens lämplighet för ett visst ändamål. Alla beskrivningar, ritningar, fotografier, data, proportioner, vikter o.s.v. som ges häri kan ändras utan föregående information och utgör inte produktens överenskomna avtalsenliga kvalitet. Det är mottagarens ansvar att se till att alla äganderätter och befintliga lagar och lagstiftning följs.

**Mobil**<sup>TM</sup>



**Villkor:** © 2018. Alla rättigheter förbehållna Moove Lubricants Limited. Mobil och Mobil-produkter som nämns i detta material är registrerade varumärken och varumärken som tillhör Exxon Mobil Corporation eller ett av dess dotterbolag, licensierat för användning till Moove Lubricants Limited som är ansvariga för detta dokument och användningen av sådana varumärken inom företaget. Ingen del av detta dokument eller något varumärke får kopieras, reproduceras eller på annat sätt användas eller tillämpas utan föregående medgivande.

Tillverkad av Moove Lubricants Limited.  
Operations Plant Dering Way, Gravesend, Kent DA12 2QX +44 (0) 1474 564 311