

# SAPPHIRE SPRAY GREASE

## Universal fedt på Spray

**Produktbeskrivelse:** SAPPHIRE SPRAY GREASE er et universal fedt på aerosolbasis, let at påføre og behagelig at arbejde med. Produktet er baseret på syntetiske kulbrinter og fortykket med lithium kompleks sæbe.

SAPPHIRE SPRAY GREASE giver fremragende smøreegenskaber over et meget stort temperaturområde: -40°C. til +220° C., samtidigt opnås en god korrosionsbeskyttelse og gode anti-slid egenskaber.

SAPPHIRE SPRAY GREASE er forsynet med dyse der giver et specielt spraymønster, herved sikres altid præcis påføring af fedtet. Anvendes til smøring af alle typer bevægelige maskindele, slæder, kuglelejer og andre steder, hvor traditionelle fedtpatroner normalt anvendes.

### Egenskaber:

- Fremragende smøreegenskaber
- God korrosionsbeskyttelse
- Stort temperaturområde: -40°C til +220°C
- Specielt spraymønster sikrer præcis påføring

**Anvendelse:** Aerosoldåsen omrystes godt. Hold denne lodret og påfør produktet i en afstand af 5-20 cm. Sørg for god ventilation.

Før anvendelse, test forenelighed med malede og coatede overflader samt plastik og gummi.

### Tekniske og fysiske data:

Filmtype:	Lysebrun fedt
NLGI:	2
Fortykkelsesmiddel:	Lithium kompleks
Baseolie type:	Syntetiske kulbrinter
Baseolie viskositet:	-40°C.: 45 cSt -100°C.: 8 cSt
Temperaturområde:	-40°C til +220°C
Drivgas:	Butan/propan
Dn faktor	500.000
Opl. middel:	Isoparaffinsk kulbrinte/pentan
Varenummer/forpakning:	48072000 Spray

**Væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet:** Yderst brandfarlig. Holdes væk fra antændelseskilder. Rygning forbudt. Undgå indånding af dampe/aerosoltåger.

**Information:** Yderligere teknisk information og MSDS kan hentes på [www.rocol.dk](http://www.rocol.dk) eller rekvireres hos vores kundeservice på tlf.: 86 82 64 44

Informationerne på dette datablad er baseret på vore erfaringer og rapporter fra vore kunder. Der er mange faktorer udenfor vor kontrol og viden, der kan indvirke på brugen af produkterne og disses præstationer, hvorfor vi ikke kan yde nogen garanti direkte eller indirekte.

T  
E  
K  
N  
I  
S  
K  
D  
A  
T  
A  
B  
L  
A  
D