

# SAPPHIRE PRECISION LUBE

Priorsvej 36  
DK-8600 Silkeborg  
Tlf.: +45 86 82 64 44  
e-mail: salg@rocol.dk  
www.rocol.dk

## Universalsmøremiddel m/PTFE

**Produktbeskrivelse:** SAPPHIRE PRECISION LUBE er et letflydende, højkvalitets smøremiddel med teflon. Anvendes til allround smøring og beskyttelse af bevægelige dele såsom slæder og kæder, gevindforbindelser mv. Produktet har ligeledes en fremragende penetreringsevne, trænger hurtigt og effektivt igennem og løsner sammenrustede metaldele. Med 360° ventil.

### Egenskaber:

- Universalt vedligeholdelsessmøremiddel af høj kvalitet
- Ren, ikke-plettende smørefilm
- Indeholder PTFE som faststofsmøremiddel – reducerer friktionen
- Gode bæreegenskaber – reducerer slid
- Med 360° ventil

**Anvendelse:** Omryst aerosoldåsen kraftigt, og påfør smøremidlet i en afstand af 5-20 cm.

SAPPHIRE PRECISION LUBE kan påføres fra enhver vinkel, hvilket gør det lettere at smøre vanskeligt tilgængelige steder. Sørg for god ventilation. Før påføring, test forenelighed med malede og coatede overflader, samt plastik og gummi.

Sørg for god ventilation.

### Tekniske og fysiske data

Filmtype:	Transparent, farveløs film
Drivgas:	Butan/propan
Basevæske:	Syntetisk ester indeholdende E.P. (højtryks-) og anti-slid additiver
Faststofsmøremiddel:	PTFE
4-Kugle Test (IP239)	Koldsvejsepunkt: > 800 kg Ar-diameter: 0,36mm (40 kg, 1 time) 0,56mm (60 kg, 15 minutter)
Temperaturområde:	-55°C. til +250°C
Opbevaring:	Må ikke udsættes for temperaturer over 50°C. Beskyttes mod direkte sollys
Varenummer/forpakning:	55014000 (400 ml aerosol)

**Væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet:** Yderst brandfarlig. Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. 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.

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