



Teknisk Datablad

---

# SAPPHIRE PREMIER

PTFE forstærket lejfedt

## Beskrivelse

ROCOL SAPPHIRE PREMIER er et PTFE forstærket lejfedt, udviklet til at give effektiv smøring og beskyttelse af alle typer kugle-, rulle- og glidelejer.

## Egenskaber og fordele

- Fremragende EP egenskaber
- Velegnet som smøremiddel til elektriske kontakter
- God korrosionsbeskyttelse
- Temperatur område  $-50^{\circ}\text{C}$  til  $+200^{\circ}\text{C}$

## Anvendelse

ROCOL SAPPHIRE PREMIER kan påføres manuelt direkte fra emballagen eller med fedtpresse. ROCOL SAPPHIRE PREMIER er forenelig med andre sæbefortykkede lejfedter, men bedste resultat opnås ved at fjerne tidligere anvendt lejfedt og rengøre lejet.

ROCOL IS A TRADEMARK OF ROCOL LIMITED

***ITW* Chemical Products Scandinavia**

**Priorsvej 36 • 8600 Silkeborg • Tlf.: 86 82 64 44 • Fax: 86 82 64 64 • e-mail: [info@itw-scan.com](mailto:info@itw-scan.com) • [www.itw-scan.com](http://www.itw-scan.com)**

*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.*

Udgave: 08.03.2006

INFORMATION

# SAPPHIRE PREMIER

## PTFE forstærket lefefedt

### Tekniske og fysiske data

<i>Udseende:</i>	<i>Blødt, beigefarvet fedt</i>
<i>NLGI:</i>	<i>Nr. 2</i>
<i>Baseolie:</i>	<i>Syntetisk baseolie</i>
<i>Fortykkelsesmiddel:</i>	<i>Lithium-Complex sæbe.</i>
<i>Temperaturområde:</i>	<i>-50°C til +200°C</i>
<i>Baseolie viskositet v/40 °C:</i>	<i>50 cSt</i>
<i>Baseolie viskositet v/100 °C:</i>	<i>8 cSt</i>
<b>4-kugletest (IP 239)(ASTM D2596)</b>	
- Koldsvejse punkt:	355 kg
- Mean hertz load:	68 kg
<i>Kobber Korrosionstest:</i>	<i>1b (IP 112)(ASTM D130)</i>
<i>Fordampningstab v/175 °C:</i>	<i>4,1 % (IP 183)(ASTM D972)</i>
<i>Opbevaring:</i>	<i>Opbevares på et køligt og tørt sted.</i>
<i>Forpakning:</i>	<i>48078000 380 gr. patron 48078002 4 kg 48078004 18 kg</i>

### Information

Yderligere teknisk information og leverandørbrugsanvisninger på ITW produkter, kan rekvireres ved henvendelse til:

** Chemical Products Scandinavia**

**Priorsvej 36  
8600 Silkeborg  
Tlf.: 86 82 64 44  
Fax: 86 82 64 64  
e-mail: [info@itw-scan.com](mailto:info@itw-scan.com)  
[www.itw-scan.com](http://www.itw-scan.com)**