



# SAPPHIRE SPRAY GREASE

PTFE-verstärktes EP-Mehrzweckfett in einem Aerosol.  
Konzipiert für wirksame Schmierung und Schutz aller bewegten Teile, z.  
B. Lager und Schlitten für unterschiedlichste Anwendungen.

## MERKMALE

- Temperaturbereich  $-50^{\circ}\text{C}$  bis  $200^{\circ}\text{C}$
- Hervorragende EP-Leistung (355 kg Schweißlast)
- Sapphire Premier in einer Aerosoldose
- Geeignet zur Verwendung als elektrischer Kontaktschmierstoff
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- Ideal für Linearlager

## GEBRAUCHSANWEISUNG

- Gut schütteln, aufrecht halten und aus 10-20 cm Entfernung sprühen
- Auf ausreichende Lüftung achten
- Nicht auf offene Flammen oder weißglühendes Material sprühen
- Verträglichkeit mit lackierten oder beschichteten Oberflächen, Kunststoffen und Kautschuk prüfen, wenn das Produkt wahrscheinlich mit diesen Materialien in Kontakt kommt.

### Technische und Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich bei:

**Fax zurück-Service** : +44 (0)113 232 2770  
**Website** : [www.rocol.com](http://www.rocol.com)  
**Kundendienst** : +44 (0)113 232 2700

Ausgabe 34305d: Jan. '04

1

### **ROCOL Lubricants**

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

Tel.: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

[www.rocol.com](http://www.rocol.com)

ROCOL ist ein nach BS EN ISO 9001 registriertes Unternehmen.

ROCOL ist ein Warenzeichen von ITW Inc.

Die Informationen in dieser Publikation basieren auf unserer Erfahrung und Berichten von Kunden.  
Es gibt viele Faktoren außerhalb unserer Kontrolle bzw. unseres Wissens, die sich auf die Verwendung und Leistung unserer Produkte auswirken, und aus diesem Grund werden sie ohne Gewähr zur Verfügung gestellt.

TECHNICAL DATA



# SAPPHIRE SPRAY GREASE

## TECHNISCHE DATEN (typische Werte)

Aussehen	Dünnere, hellbeigere, fettigere Film
Basistyp	Synthetische Kohlenwasserstoffflüssigkeit
Verdicker	Lithiumkomplex-Seife
Feste Stoffe	PTFE
Treibgas	Kohlenwasserstoff
Lösungsmittel	Isoparaffiner Kohlenwasserstoff
Temperaturbereich	-50°C bis 200°C
Lagerung	Die Lagertemperatur ist unter 50°C zu halten. Der Lagerbereich sollte keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein.
Packungsgrößen	400 ml

Ausgabe 34305d: Jan. '04

2

### **ROCOL Lubricants**

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

Tel.: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

[www.rocol.com](http://www.rocol.com)

ROCOL ist ein nach BS EN ISO 9001 registriertes Unternehmen.

ROCOL ist ein Warenzeichen von ITW Inc.

Die Informationen in dieser Publikation basieren auf unserer Erfahrung und Berichten von Kunden. Es gibt viele Faktoren außerhalb unserer Kontrolle bzw. unseres Wissens, die sich auf die Verwendung und Leistung unserer Produkte auswirken, und aus diesem Grund werden sie ohne Gewähr zur Verfügung gestellt.

TECHNICAL DATA