

**OPN-CHEMIE OTTO PETRI GmbH**

*Produktion techn. Aerosole - Sprays*

In der Au 14, 57290 Neunkirchen

Tel.: +49 (0) 27 35 / 77 25-0 Fax: +49 (0) 27 35 / 77 25-90

[www.opn-chemie.de](http://www.opn-chemie.de) [info@opn-chemie.de](mailto:info@opn-chemie.de)



## **Produktinformation**

### **OPN-Super Multispray *OP 50 PLUS***

**- mit PTFE -**

- **Hochleistungs-, Wartungs- und Pflegeöl**
- **spezielle Wirkstoffformel, daher universell einsetzbar**

#### **Eigenschaften:**

- **hochwirksames Wartungs- und Pflegeprodukt** für Industrie, Handwerk und KZF
- **reinigt, schützt, pflegt**

#### **Anwendungsgebiete:**

- **Kriechöl** - hochwertiger Wasserverdränger
- **Schnellrostlöser** - löst festgefressene Schraubverbindungen, durchdringt und löst Rost schnell und zuverlässig
- **Korrosionsschutz** - für alle Metalloberflächen
- **guter Gleiteffekt**
- **Metallpflege** - hinterlässt einen Schutzfilm
- **beseitigt Reibungswiderstände, Knarren und Quietschen, macht bewegliche Teile leicht gängig**

#### **Anwendung:**

Unsere Angaben sind Empfehlungen aufgrund unserer Erfahrungen. Ohne Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck und ohne Vorversuche, sowie bei unsachgemäßer Handhabung keinerlei Haftung für eventuelle Schäden. Aus 20 - 30 cm Entfernung aufsprühen.

**Nicht auf stromführende Teile und Leitungen sprühen. Teile erst wieder unter Spannung setzen, wenn Treibgas und Lösemittel restlos abgelüftet sind.**

**Achtung: Treibgas setzt sich am Boden und in Hohlräumen ab.**

**Nur für den gewerblichen Gebrauch! Stets vor Einsatz Sicherheitsdatenblatt beachten.**

#### **Lieferinformationen: Art.-Nr. 60406**

Spray: 400 ml Inhalt, Verpackungseinheit: 12 Dosen/Karton

#### **Hinweise auf Etikett und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!**

Unsere technischen Angaben wurden sorgfältig und nach bestem Wissen erstellt. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung der Produkte nicht von eigenen, gewissenhaften Prüfungen! Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vor Einsatz vom Anwender unserer Produkte in eigener Verantwortung zu prüfen und zu beachten.

**Alle Texte unterliegen dem Copyright der OPN-CHEMIE OTTO PETRI GmbH.**