

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 info@opn-chemie.de



Produktinformation

OPN-Sprühfett mit PTFE weiß

- **Hochleistungsfett zur Langzeitschmierung**

Eigenschaften:

- weißes Hochleistungsfett für Langzeitschmierstellen
- sehr gutes, langanhaltendes Haftvermögen
- PTFE verringert die Reibung und sichert Notlaufeigenschaften
- hohe Beständigkeit gegen kaltes und warmes Wasser, viele aggressive Lösemitteldämpfe
- verringert zuverlässig Verschleiß
- hervorragender Langzeit-Korrosionsschutz
- wasser- und temperaturbeständig
- die weiße Farbe des Fettes erleichtert die Schmierkontrolle, z. B. bei der KFZ-Wartung

Anwendungsgebiete:

- Hochleistungsfett für Langzeitschmierstellen in der Industrie, KFZ-Wartung, Handwerk usw.
- einzusetzen bei Teilen aus Kunststoff, Stahl, Edelstahl usw.

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. Dose kräftig schütteln. Auf gereinigte Teile gezielt auftragen.

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

Lieferinformationen: Art.-Nr. 61425

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.