

Produktinformation

Schmierstoffe für Industrie und Handwerk



opta Cut Spray

Schneidöl-Spray (Mineralölbasis)

Produkt-Beschreibung

opta Cut Spray ist ein nicht wassermischbares Schneidöl auf Basis von Mineralöl sowie leistungsstarken Verschleißschutzstoffen und ist anwendbar für alle Bereiche der Metallbearbeitung.

opta Cut Spray ist chlor-, silikon-, PCB- und lösemittelfrei.



Hauptanwendungsgebiete

- Für die Bearbeitung von Edelstahl, Stahl, Guss und Aluminium. Um schwarzes Anlaufen zu verhindern, muss bei Buntmetallen nach dem Einsatz eine kurzfristige Abreinigung erfolgen.
- **opta Cut Spray** erzielt hervorragende Leistungen beim Bohren, Gewindeschneiden und -formen sowie beim Reiben. Ebenso werden sehr gute Ergebnisse beim Drehen, Fräsen und Sägen erreicht.
- **opta Cut Spray** wird bevorzugt eingesetzt an schwer zugänglichen Bearbeitungsstellen, z.B. an Wänden oder Überkopfarbeiten, speziell bei Montage und Reparatur.

Vorteile

opta Cut Spray zeichnet sich insbesondere durch seine vielen Vorteile aus. Durch punktuellen Aufsprühen ist es sparsam im Gebrauch und es werden beste Kühl- und Schmierleistungen erreicht. Sehr vorteilhaft ist die Sprühbarkeit aus allen Lagen, insbesondere bei Über-Kopf-Arbeiten. Neben Verlängerung der Werkzeugstandzeiten werden saubere Schnitte, hohe Schneidleistung bei geringeren Ausschussquoten und hervorragende Oberflächenqualität erzielt.

Gebinde: **Art.-Nr.:**

12x400ml 800177926

Achtung !

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flammen oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten-nicht rauchen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Produktinformation

Schmierstoffe für Industrie und Handwerk



Hinweis

Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen und entsprechen unserem heutigen Wissensstand. Die Wirkungsweise unserer Produkte ist von vielfältigen Faktoren abhängig, insbesondere vom konkreten Einsatzzweck, der Applikation der Produkte, den Betriebsbedingungen, der Bauteilvorbehandlung, eventuellem Schmutzanfall von außen, etc. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich.

Unsere Produkte dürfen nicht in Flugzeugen oder Raumfahrzeugen verwendet werden. Zur Herstellung von Komponenten für Flugzeuge oder Raumfahrzeuge dürfen unsere Produkte verwendet werden, wenn sie vor der Montage in das Flugzeug oder Raumfahrzeug rückstandslos von den Komponenten entfernt werden.

Die Angaben in dieser Produktinformation stellen allgemeine, nicht verbindliche Richtwerte dar. Keinesfalls beinhalten sie hingegen eine Zusicherung von Eigenschaften oder eine Garantie für die Eignung des Produkts für den Einzelfall. Wir empfehlen daher, vor dem Einsatz unserer Produkte mit den Ansprechpartnern der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH ein individuelles Beratungsgespräch über die Einsatzbedingungen in der Anwendung und die Leistungsmerkmale der Produkte zu führen. Dem Anwender obliegt es, die Produkte in der vorgesehenen Anwendung auf deren Funktionssicherheit zu testen und mit der gebotenen Sorgfalt einzusetzen.

Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit. Vervielfältigungen jeder Art und Form bedürfen der vorherigen schriftlichen Genehmigung der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH.

© FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH. Alle Rechte vorbehalten.