

## CARBAFLO KSP 105 SPRAY

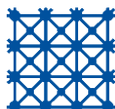
### Sprühbares, perfluoriertes Hochleistungsschmierfluid

#### Eigenschaften

- Anwendungstemperatur: -40 - +200 °C
- unsichtbar
- nicht brennbar
- gute Materialverträglichkeit
- extrem lange Wirksamkeit



wasser-  
beständig



Kunststoff-  
schmierung



Gleitflächen



niedrige  
Temperaturen



hohe  
Temperaturen



Spray

#### Beschreibung

CARBAFLO KSP 105 SPRAY ist klar transparent, unbrennbar und ungiftig.

#### Einsatzgebiet

CARBAFLO KSP 105 SPRAY reduziert mechanische Geräusche, die aufgrund von Ruckgleiteffekten im Fahrgastraum von Automobilen auftreten, wie z. B. Lederknirschen, Quietschen des Armaturenbretts und der Innenverkleidung.

Des Weiteren kann CARBAFLO KSP 105 SPRAY zur Pflege von elektrischen Kontakten eingesetzt werden.

#### Anwendung

CARBAFLO KSP 105 SPRAY auf die zu behandelnde Oberfläche aufsprühen. Nach dem Auftragen bildet CARBAFLO KSP 105 SPRAY einen unsichtbaren und nicht reaktiven Schmierfilm auf der Oberfläche des Bauteils. CARBAFLO KSP105 SPRAY kann im Produktions- oder Montageprozess aufgebracht werden.

# Produktinformation

MOVING YOUR WORLD



## Hinweis

CARBAFLO KSP 105 SPRAY wird von den führenden Kfz-Herstellern eingesetzt und empfohlen.

## Technische Daten: CARBAFLO KSP 105 SPRAY

Bezeichnung	Wert	Einheit	Vorschrift
Farbe	farblos		
Gebrauchstemperaturbereich	-40 bis +200	°C	LV0124
Grundölviskosität [40°C]	160	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Pourpoint	-42	°C	DIN ISO 3016

LV = Laborvorschrift

Es gelten die üblichen Toleranzen, Änderungen vorbehalten.

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Sie können jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften oder Garantie der Eignung des Produktes für den Einzelfall darstellen. Vor der Anwendung unserer Produkte soll der Verwender daher ihre Verwendbarkeit testen und sich von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Wir weisen darauf hin, dass unsere Produkte für Nuklear-Primärkreisläufe und On-Board Aerospace-Anwendungen nicht eingesetzt werden dürfen. 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 Versionen dieses Dokuments verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit.

Wir sind darauf spezialisiert, Produkte für Grenzfälle in tribologischen Systemen gemeinsam mit dem Anwender zu entwickeln. FUCHS LUBRICANTS GERMANY bietet Service und individuelle Beratung. Sprechen Sie uns an.  
E-Mail: [zentrale-flg@fuchs.com](mailto:zentrale-flg@fuchs.com)