

## CEPLATTYN 300 SPRAY

### Graphitpastenspray mit Hochdruck- und Haftzusätzen

#### Eigenschaften

- Temperaturbeständigkeit des Schmierfilmes: -30 / +250 °C
- Trockenschmierfilm bis +500 °C
- haftet sehr gut
- schützt ausgezeichnet vor Verschleiß
- schützt vor Korrosion
- bildet unter Belastung einen Festschmierstofffilm
- ergibt 'trockenen', staubabweisenden Schmierfilm
- wasserbeständig



Getriebe



Laschenkettten



Zahnstangen



Drahtseile



Gleitflächen



Korrosionsschutz

#### Beschreibung

CEPLATTYN 300 SPRAY ist ein Haftschmierstoff-Spray, welches auf einem ausgesuchten Grundöl aufgebaut ist, versehen mit EP- und Haftzusätzen sowie einem hohen Graphitgehalt. CEPLATTYN 300 SPRAY ist bitumen-, schwermetall- und lösemittelfrei.

#### Einsatzgebiete

CEPLATTYN 300 SPRAY wird als Schmierstoff für offene Getriebe, Zahnstangen und Gleitflächen sowie als Montagepaste für Schrauben und Bolzen eingesetzt. Es ist auch zur Seilschmierung und -konservierung sowie im Stahlwasserbau für Ketten, Gleitflächen und Verzahnungen geeignet. CEPLATTYN 300 SPRAY ist für den Einsatz im Über- und Untertage-Bergbau zugelassen.

## Anwendung

CEPLATTYN 300 SPRAY wird gleichmäßig auf die gesäuberten Flächen aufgesprüht. CEPLATTYN 300 SPRAY ist auch als CEPLATTYN 300 verfügbar. Letzteres kann einfach mittels Pinsel, Spachtel oder anderen Hilfsmitteln manuell aufgetragen werden.

## Hinweis

CEPLATTYN 300 SPRAY trägt die DB-Material-Nr. 106169.

## Technische Daten: CEPLATTYN 300 SPRAY

<u>Bezeichnung</u>	<u>Wert</u>	<u>Einheit</u>	<u>Vorschrift</u>
Farbe	schwarz		
Temperaturbeständigkeit des Schmierfilmes	-30 / +250	°C	LLV 134
Trockenschmierfilm bis	+500	°C	LLV 134
Eindicker	AI-K		
Festschmierstoffe	C		
Grundölviskosität [40°C]	1300	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Ericksen-Schraubentest [M 10x60, Fv = 30 kN]			LLV 068
Gewindereibwert	0,07		
Kopfreibwert	0,1		
HT-Schraubentest [M 12x60, 24 h, 70 Nm MA]			LLV 123
Temperatur	350	°C	
Lösemoment ML	80	Nm	

LLV = LUBRITECH Labor Vorschrift  
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 LUBRITECH bietet Service und individuelle Beratung. Sprechen Sie uns an.  
E-Mail: [ftt.info@fuchs.com](mailto:ftt.info@fuchs.com)