

GRAFLOSCON CA ULTRA-SPRAY

Graphithaltiger Haftschrnierstoff



Vorteile für Ihre Anwendung

- Leichte, problemlose Anwendung
- Für kleinere Antriebe und Flächen
- Hochdruckbelastbar
- Als Montagehilfe verwendbar
- Ohne Bitumen, Schwermetall und Chlor
- FCKW-freies Treibmittel

Beschreibung

GRAFLOSCON CA ULTRA-SPRAY ist ein lösungsmittelhaltiger, über Spraydose auftragbarer Haftschrnierstoff auf Mineralölbasis mit hohem Festschrnierstoffanteil (Feingraphit). Er ist aluminiumkomplexverseift, hochdruckbelastbar und hat gute Korrosionsschutzmerkmale.

Das Produkt ist frei von Bitumen, Schwermetallen und Chlor. Das Treibmittel ist FCKW-frei.

Anwendungsgebiete

GRAFLOSCON CA ULTRA-SPRAY ist zur Schmirierung von kleineren offenen Wälzgetrieben (Stirn- und Kegelradgetriebestufen), Gleit- und Führungsschienen, Laufflächen von Kurvenscheiben, Stellantrieben, Spindeln, zur Außenschmirierung von Ketten und Drahtseilen, ebenso bei Einfluss von Wasser und hohen Temperaturen, nicht jedoch für Treibscheibenförderseile anwendbar.

Achtung:

GRAFLOSCON CA ULTRA-SPRAY ist auch ausgezeichnet zur Kontrolle des dynamischen Tragbildes der oben genannten Bauteile anwendbar.

Anwendungshinweise

Auftragung mittels Spraydose. GRAFLOSCON CA ULTRA-SPRAY darf keiner direkten Wärmeeinwirkung (Sonne, Heizstrahler, offene Flamme o.ä.) ausgesetzt werden.

Sicherheitsdatenblätter

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter können Sie auf unserer Website www.klueber.com anfordern. Sie sind ebenfalls über Ihren persönlichen Ansprechpartner erhältlich.

Gebinde	GRAFLOSCON CA ULTRA Spray
Spraydose Blech 400 ml	+

Produktkenndaten	GRAFLOSCON CA ULTRA Spray
Artikel-Nr.	081215
Struktur	pastos
Dichte bei 20°C	ca. 1,07 g/cm ³
Farbraum	schwarz
Kinematische Viskosität des Grundöls, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C	ca. 500 mm ² /s
Thermische Belastbarkeit des Schmirierfilms abhängig von der Nachschmirierung	200 °C



GRAFLOSCON CA ULTRA-SPRAY

Graphithaltiger Haftschmierstoff

Produktkenndaten	GRAFLOSCON CA ULTRA Spray
Funktionsfähigkeit des Schmierfilms	ca. -30 °C
NLGI-Klasse, DIN 51818	1
Tropfpunkt, DIN ISO 2176	>= 220 °C
VKA-Schweißkraft, DIN 51350 T04	>= 4 200 N
Wasserbeständigkeit, DIN 51807 T01, 3h/40°C, Bewertungsstufe	0 - 40
Mindestlagerdauer ab Herstellung - bei Lagerung in trockenen, frostfreien Räumen und original verschlossenen Gebinden ca.	24 Monate

Achtung: Produktkenndaten beziehen sich auf das lösungsmittelfreie Produkt.

Klüber Lubrication – your global specialist

Unsere Leidenschaft sind innovative tribologische Lösungen. Durch persönliche Betreuung und Beratung helfen wir unseren Kunden, erfolgreich zu sein – weltweit, in allen Industrien, in allen Märkten. Mit anspruchsvollen ingenieurtechnischen Konzepten und erfahrenen, kompetenten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern meistern wir seit über 80 Jahren die wachsenden Anforderungen an leistungsfähige und wirtschaftliche Spezialschmierstoffe.

**Klüber Lubrication München SE & Co. KG /
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München / Deutschland /
Telefon +49 89 7876-0 / Telefax +49 89 7876-333.**

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Sie sollen dem technisch erfahrenen Leser Hinweise für mögliche Anwendungen geben. Die Angaben beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften und keine Garantie der Eignung des Produkts für den Einzelfall. Sie entbinden den Anwender nicht davon, das ausgewählte Produkt vorher in der Anwendung zu testen. Alle Angaben sind Richtwerte, die sich am Schmierstoffaufbau, am vorgegebenen Einsatzzweck und an der Anwendungstechnik orientieren. Schmierstoffe ändern je nach Art der mechanischen, dynamischen, chemischen und thermischen Beanspruchung druck- und zeitabhängig ihre technischen Werte. Diese Veränderungen können Einfluss auf die Funktion von Bauteilen nehmen. Wir empfehlen grundsätzlich ein individuelles Beratungsgespräch und stellen auf Wunsch und nach Möglichkeit gerne Proben für Tests zur Verfügung. Klüber Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behält sich Klüber Lubrication das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Dokument jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

Herausgeber und Copyright: Klüber Lubrication München SE & Co. KG.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur bei Quellenangabe und Zusendung eines Belegexemplars und nur nach Absprache mit Klüber Lubrication München SE & Co. KG gestattet.