



## SILKOLENE CHAIN LUBE

### Synthetische Technologie Motorradkettenschmierstoff

#### Beschreibung

Ein hochentwickeltes synthetisches Kettenschmiermittel, das speziell für Hochleistungs-Motorradketten entwickelt wurde, beständig gegen schnelles Abschleudern ist und einen hervorragenden Verschleißschutz bietet. Silkolene Chain Lube dringt effektiv in die inneren Rollen und Bolzen ein, dichtet die Kette gegen das Eindringen von Wasser und anderen Verunreinigungen ab und erhöht so die Lebensdauer der Kette und des Kettenrades. Silkolene Chain Lubricant ist schnell trocknend, bildet einen starken, dünnen Ölfilm und bietet einen guten Korrosionsschutz.

Geeignet für alle Ketten einschließlich "O", "X" und "Z" Ringtypen.

#### Anwendung

- Stellen Sie sicher, dass die Kette sauber und trocken ist, bevor Sie SILKOLENE CHAIN LUBE auftragen.
- Fuchs Silkolene empfiehlt die Verwendung von SILKOLENE BRAKE AND CHAIN CLEANER vor der Anwendung.
- Vor dem Auftrag gut schütteln.
- Sparsam auf die gesamte Länge, der Innenseite einer sauberen, warmen Kette auftragen.
- 30 Minuten Einwirken lassen.
- Überschuss wegwischen.
- Nach dem Auftrag die Dose umdrehen und einige Sekunden lang sprühen, um ein Verstopfen der Düse zu vermeiden.

#### Vorteile

- Gute Verschleiß- und Stoßbelastbarkeit.
- Gute Beständigkeit gegen schnelles Abschleudern.
- Beständig gegen Abspülen mit Wasser.
- Dringt schnell ein und verdunstet mit hervorragenden Filmbildungseigenschaften.
- Dünnschichtbildung widersteht Schmutzanhaftung.
- Guter Korrosionsschutz.





**Silkolene**<sup>®</sup>  
SUPERIOR MOTORCYCLE OILS

**TECHNICAL DATA**

Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS SCHMIERSTOFFE 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 Luft-/Raumfahrzeugen bzw. Teilen davon verwendet werden. Dies gilt nicht, soweit die Produkte vor dem Einbau von Bauteilen in ein Luft-/Raumfahrzeug wieder 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 SCHMIERSTOFFE 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 SCHMIERSTOFFE GMBH.

© FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH. Alle Rechte vorbehalten.

**FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH**

Friesenheimer Straße 19  
68169 Mannheim

Telefon +49 621 3701-0

Fax +49 621 3701-7000  
zentrale@fuchs-schmierstoffe.de  
zentrale-fs@fuchs.com

IATF 16949, ISO 14001  
BS OHSAS 18001, ISO 50001  
Reg. Nr. 2476



Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS SCHMIERSTOFFE 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 SCHMIERSTOFFE 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 SCHMIERSTOFFE GMBH.

© FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH. Alle Rechte vorbehalten.