



SILKOLENE TITANIUM DRY LUBE

Ein völlig neues Konzept in der Motorradkettenschmierung

Beschreibung

SILKOLENE TITANIUM DRY LUBE ist mit einer sehr starken PTFE und Titan verstärkten Formel entwickelt worden, um eine außergewöhnliche Verschleißfestigkeit bei gleichzeitig exzellenter Beständigkeit gegen Hochgeschwindigkeitsabwurf zu gewährleisten. Die Festschmierstoffeinlagerungen sorgen für eine hervorragende Grenzschrömerung und Reibungsminderung. Spezielle Additive bieten auch bei widrigsten Witterungsbedingungen maximalen Korrosionsschutz.

Geeignet für alle Ketten einschließlich "O", "X" und "Z" Ringtypen. Besonders empfehlenswert für den Einsatz im Gelände.

Anwendung

- Sicherstellen, dass die Kette sauber und trocken ist, bevor Sie SILKOLENE TITANIUM DRY LUBE auftragen.
- Fuchs Silkolene empfiehlt die Verwendung von SILKOLENE BRAKE AND CHAIN CLEANER vor der Anwendung.
- Dose vor dem Auftragen gut schütteln.
- Sparsam auf die gesamte Länge der Innenseite einer sauberen, warmen Kette auftragen.
- Vor Gebrauch trocknen lassen.
- Überschuss abwischen
- Nach dem Auftragen die Dose umdrehen und einige Sekunden lang sprühen, um ein Verstopfen der Düse zu vermeiden.

Vorteile

- Guter Verschleißschutz
- Gute Beständigkeit gegen schnelles Abschleudern
- Beständig gegen Wasserabwaschung
- Dringt schnell ein und verdunstet mit hervorragenden filmbildende Eigenschaften
- Dünnschichtbildung widersteht Schmutzanhaftung
- Guter Korrosionsschutz.

Zusätzlich zu den oben genannten Vorteilen SILKOLENE TITANIUM DRY LUBE bietet auch:

- Extreme Druckleistung zum Schutz der Kette und Zahnrad durch Stoßbelastung
- Weißes Aussehen macht es leicht zu erkennen, wenn eine erneute Anwendung erforderlich ist - Wenn es weiß ist, ist es in Ordnung.
- Erhöhte Schmutzanhaftungsresistenz reduziert den Verschleiß weiter
- Bessere Wasserabwaschbeständigkeit
- Hervorragende Leistung sowohl bei langsamen als auch bei hohen Geschwindigkeiten

PI60515, PMA, 03.09.2018



Silkolene[®]
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.