Erstklassige Motorradschmier-

stoffe und Servicefluids

MAINTAIN

SILKOLENE PRO SRG 75

SAE 75

- Vollsynthetisches Renngetriebeöl.
- SAE-Klasse 10W-30 für Kurbelwellengehäuse.



SILKOLENE COMP GEAR OIL

SAE 80W-90

- Synthetisches Hochleistungsgetriebeöl.
- SAE-Klasse 10W-40 für Kurbelwellengehäuse.



Spezifikationen API GL-4/GL-3

Produkt	Beschreibung
SILKOLENE RSF 2.5 ISO 15	 Renn-, straßen- und geländeerprobtes Gabel- und Dämpferöl. Von Marktführern ausgewählt und empfohlen.
SILKOLENE RSF 5 ISO 22	 Viskositätsklassen zur individuellen Abstimmung untereinander mischbar.
SILKOLENE RSF 7.5 ISO 32	
SILKOLENE RSF 10 ISO 46	
SILKOLENE RSF 15 ISO 100	
SILKOLENE MAG COOL	 Gebrauchsfertiges, leistungsstarkes Frostschutz- und Motorkühlmittel.
	 Der Schutz gegen Kaviation ist h\u00f6her als bei herk\u00f6mmlichen Mitteln auf Ethylenglykol-Basis.

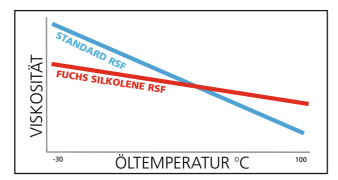
MAINTAIN

Suspensionsflüssigkeiten

RSF 2.5	RSF 5	RSF 7.5	RSF 10	RSF 15
ISO 15	ISO 22	ISO 32	ISO 46	ISO 100

Der hohe Viskositätsindex (VI) der Produkte aus der FUCHS Silkolene RSF-Palette bietet über den gesamten Betriebsbereich der Dämpfereinheit wesentlich gleichmäßigere Dämpfungseigenschaften. Für den Fahrer ist das Ergebnis jeden Tag aufs Neue spürbar: Unabhängig von der Betriebsdauer und Länge der Fahrstrecke bieten die Öle dauerhaft optimale Dämpfungseigenschaften. Verglichen mit Standardprodukten zeigt die Silkolene RSF Reihe ein verbessertes Viskositäts-Temperaturverhalten und sorgt somit für ein optimales Ansprechverhalten bei allen Bedingungen.

Die Auswahl der richtigen Dämpferflüssigkeit aus der erweiterten RSF-Palette könnte dabei nicht einfacher sein: Wählen Sie auf den blauen, neu gestalteten RSF-Etiketten einfach die richtige Viskositätsklasse.



FUCHS Silkolene RSF-Dämpferöle sind für viele der weltweit führenden Hersteller, Fahrer und Rennteams schon heute erste Wahl - warum sollten Sie sich also mit weniger zufriedengeben?

MAINTAIN

Produkt	Beschreibung
SILKOLENE FOAM FILTER CLEANER	 Hochwirksamer, wasserlöslicher Reiniger und Entfetter, speziell entwickelt für die Reinigung von Schaumstofffiltern vor dem Einölen.
SILKOLENE FOAM FILTER OIL	 Fortschrittliche Oberflächenbehandlung mit geringer Viskosität. Entwickelt zur Verbesse- rung der Effizienz von Schaumstofffiltern.
	 Enthält polymere Additive für eine haftende Oberflächenbehandlung, die das Eindringen von Fremdstoffen verhindert ohne die Atmungsaktivität zu beeinträchtigen.

Produkt	Beschreibung		
SILKOLENE CHAIN LUBE	Synthetisches Kettenöl für den Straßen- und Geländegebrauch.		
SILKOLENE PRO CHAIN	 Vollsynthetisches Rennkettenöl für den Straßen- und Geländegebrauch. 		
SILKOLENE TITANIUM DRY LUBE	 Nicht schleudernder, PTFE-verstärkter Kettenschmierstoff mit außergewöhnlichen Eigenschaften gegen Verschleiß und Korrosion. 		
SILKOLENE PRO PREP	 Hochwertiges Spray zum Schutz vor Wasser und Schmutz. Erhält den ursprünglichen Glanz "ab Werk". 		
SILKOLENE BRAKE & CHAIN CLEANER	 Hochwirksamer Reiniger zur Entfernung unerwünschter Ablagerungen. 		

Gedruckt auf 100 % Recyclinpapier.

Die Angaben in dieser Broschüre 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 Broschüre 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 Broschüre jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieser Bro-

Vervielfältigungen jeder Art und Form bedürfen der vorherigen schriftlichen Genehmigung der FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH.

© FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH. Alle Rechte vorbehalten. Stand 02/2021

Ihr Ansprechpartner:

FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH

Friesenheimer Straße 19 68169 Mannheim Telefon: 0621 3701-0 Telefax: 0621 3701-7000 E-Mail: automotive-fs@fuchs.com www.fuchs.com/de

LUBRICANTS. TECHNOLOGY.



UNSERE SCHMIERSTOFFE HALTEN DIE WELT IN BEWEGUNG

Seit über 80 Jahren konzentrieren wir all unsere Aktivitäten und unseren Forschergeist auf die Entwicklung innovativer Schmierstoffe. Diese Spezialisierung führt dazu, dass wir kontinuierlich wachsen – geografisch, technisch und in der Anzahl der Anwendungsfelder.

Heute steht FUCHS als deutsches Unternehmen weltweit für leistungsstarke Schmierstoffe und verwandte Spezialitäten in nahezu allen Anwendungsbereichen und Branchen.

Die FUCHS-Marke SILKOLENE fokussiert sich auf den Bereich der Zweiradschmierstoffe und zählt in verschiedenen Regionen, wie zum Beispiel UK, zu den wichtigsten Marken im Zweiradsegment.





Mit unserer neuen, innovativen XP-Technology in den vorhandenen Pro- und Comp-Produkten bieten wir echte Vorteile:



* Gegenüber einem vergleichbaren Silkolene Produkt

4-Takt-Motorenöle

PRO Premium Performance

SILKOLENE PRO 4 XP

SAE 5W-40/10W-40 10W-50/10W-60/15W-50

- Entwickelt für den Einsatz in luft- und wassergekühlten Viertaktmotoren.
- Die empfohlenen SAE-Klassen der meisten Motorradhersteller.

DIE RICHTIGE PRODUKTWAHL

Ultra High Performance

Super High Performance

MAINTAIN

. Schritt

2. Schritt



Spezifikationen: API SM/SN Freigabe: JASO MA2

= Silber

Auf silkolene.com können Sie unter

dem Menüpunkt Product Selector

die Marke, das

Typ auswählen,

um die geeig-neten Produkte

angezeigt zu bekommen.

Schneller Über

blick rund um

Intuitive Bedie-

nung auf allen

mobilen Endge

die Uhr.

3. Schritt

= Blau

COMP Ultra High Performance

4-Takt-Motorenöle

SILKOLENE COMP 4 XP

SAE 10W-30/15W-50

- Entwickelt für den Einsatz in luft- und wassergekühlten Viertaktmotoren.
- Die empfohlenen SAE-Klassen der meisten Motorradhersteller.



Spezifikation: API SL Freigabe: JASO MA2

SILKOLENE V-TWIN **SAE 20W-50**

- Mineralisches Motorenöl für Viertakt-Motorräder, Speziell für alle Harley-Davidson und europäische/japanische Metric V-Twin-Modelle.
- Sorgt f
 ür große Motorensauberkeit und schützt Motorenbauteile vor Verschleiß und Korrosion.



Spezifikation: API SL Freigabe: JASO MA2

SUPER High Performance

SILKOLENE SUPER 4

SAE 10W-40/20W-50

- Schützt Motor und Getriebe mit fortschrittlicher Additive-Technologie vom Kaltstart zur Höchsleistung.
- Detergenzien, Dispergiermittel und Lasttragemittel sorgen für exzellente Sauberkeit und geringen Verschleiß an beweglichen Motorenteilen.

SAE 10W-40 Spezifikation: API SL Freigabe: JASO MA2



SAE 20W-50 Freigabe: JASO MA2 FUCHS Empfehlungen: API SF/SG

PRO Premium Performance

SILKOLENE PRO 2

- Wettkampföl für neueste Rennmotoren mit herausragenden Lasttrageeigenschaften und exzellenter Motorsauberkeit für volle Performance. Auch bei Mischung mit hohem Kraftstoffanteil
- geeignet.
- Empfohlenes Mischungsverhältnis 50:1 (2%).

ZWEITAKTÖLEN MISCHEN.

SILKOLENE PRO KR2

herausragende Performance und Zuverlässigkeit.

NICHT MIT ANDEREN SCHMIER MITTELN MISCHEN

- Extra raucharmes Zweitaktöl
- Für Gemisch- und Getrenntschmierung geeignet.



Spezifikationen: API TC. JASO FC/FD. ISO-L-EGD

2-Takt-Motorenöle

- Nur für die Gemischschmierung

NICHT MIT KONVENTIONELLEN



- Zweitaktöl für Rennkarts für
- Kompatibel mit allen Kraftstoffen. Mischungsverhältnis gemäß Herstellervorschrift.



Freigabe: CIK-FIA

Freigabe: CIK-FIA

SILKOLENE COMP 2 PLUS

- mit rückstandsarmer Verbren nung für maximale Leistung und Zuverlässigkeit.
- Kompatibel mit allen Kraftstof-



 Fortschrittliche, rauch- und aschearme Formel schützt vor Kolbenfressern und Blockaden

2-Takt-Motorenöle

COMP Ultra High Performance

- Für Gemisch- und Getrenntschmierung geeignet.
- Kompatibel mit allen Kraftstof

SILKOLENE

der Absauganlage.

COMP 2

 Gut vermischen, Mischempfehlungen aus dem Handbuch beachten.



Spezifikationen: API TC. JASO FC/FD. ISO-L-EGD

Wegweisend in der Verpackung von Schmierstoffen mit unserer neuen Verpackungslösung

- der Lube Cube.
- Keine Verschwendung.
- Kein Verschütten.
- Einfache Anwendung.
- Praktische Aufbewahrung.



100 %* wiederverwertbare Verpackung.

Helfen Sie mit. Plastik und damit die Umweltverschmutzung zu reduzieren

* Kunststoff vor der Entsorgung auswaschen

Derzeit sind ausgewählte Produkte in 4 L und 20 L verfügbar.