



SILKOLENE SUPER 4 RANGE

Halbsynthetisches 4-Takt-Motorenöl für moderne Motorräder

Beschreibung

SILKOLENE SUPER 4 sind teilsynthetisches 4-Takt-Motorenöle für den Einsatz in Straßen- und Geländemotorrädern. Sie schützen Motor und Getriebe mit fortschrittlicher Additive-Chemie vom Start bis zur vollen Leistung.

SILKOLENE SUPER 4 sind mit einem leistungsstarken Additivsystem aus Detergenzien, Dispergiermitteln und Lasttragemitteln gemischt, um eine hervorragende Motorsauberkeit und minimalen Komponentenverschleiß zu gewährleisten. SILKOLENE SUPER 4 verwendet eine ausgewogene Formulierung, um den korrekten Betrieb von Ölkupplungen und anderen Antriebskomponenten zu gewährleisten.

Anwendung

SILKOLENE SUPER 4 sind Mehrbereichs-Viertakt-Motorenöle, die speziell für 4-Takt-Motorradmotoren On-Road oder Off-Road entwickelt wurden.

Spezifikationen / Freigaben

SILKOLENE SUPER 4 10W-40

- JASO MA2
- API SL

SILKOLENE SUPER 4 15W-40

- JASO MA Recommendation
- API SF / SG Performance
- Recommended for BMW

SILKOLENE SUPER 4 20W-50

- JASO MA2
- API SF / SG Performance

Vorteile

- Geeignet für den Einsatz in allen 4-Takt-Motorradmotoren auf der Straße oder im Gelände.
- Verschleiß- und Lasttragemittel schützen Nockenwellen, Lager und andere interne Komponenten.
- Fortschrittliche Inhibitoren und hochwertige Basisöle minimieren interne Schlamm- und Lackablagerungen.
- Ausgewogenes Reibungsverhalten für präzisen und schlupffreien Kupplungsbetrieb
- Extreme Druckschmierstoffzusätze sorgen für eine leise und störungsfreie Getriebebeschmierung.

PI60220, PMA, 06.02.2019



TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

SILKOLENE SUPER 4...	Test Methode	10W-40	15W-40	20W-50	Unit
Kinematic Viscosity at 40°C	IP71	91.7	110.0	150.0	mm ² /s
Kinematic Viscosity at 100°C	IP71	14.0	14.6	18.7	mm ² /s
Viscosity Index	IP226	157		140	
SAE Rating		10W-40	15W-40	20W-50	
Flash Point (Closed up)	IP34	185	190	195	°C
Pour Point	IP15	-33	-27	-25	°C

PI60220, PMA, 06.02.2019



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.