



Silkolene[®]
SUPERIOR MOTORCYCLE OILS

TECHNICAL DATA

SILKOLENE V-TWIN SAE 20W-50

Ein spezielles Sortiment an Hochleistungs-Motorradschmierstoffen für V-Twin-Designs.

Beschreibung

SILKOLENE V-TWIN 20W-50 wurde speziell für Harley Davidson und Metric V-Twins entwickelt, wo ein 20W-50 spezifiziert ist.

SILKOLENE V-TWIN 20W-50 sorgt für hohe Motorsauberkeit und schützt Motorkomponenten vor Verschleiß und Korrosion.

Spezifikationen / Freigaben

- API CF / SG / SH / SJ
- JASO MA & MA2

Vorteile

- Ausgezeichneter Verschleiß-, Korrosions- und Oxidationsschutz
- Schützt über einen weiten Bereich von Betriebstemperaturen und -bedingungen
- Fördert ein hohes Maß an Motorsauberkeit
- Halten Sie kritische Motorkomponenten mit maximaler Effizienz in Betrieb.

PI60387, PMA, 03.09.2018

FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH
Friesenheimer Straße 19
68169 Mannheim

Telefon +49 621 3701-0
Fax +49 621 3701-7000
zentrale@fuchs-schmierstoffe.de

XP
TECHNOLOGY



TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Characteristics	Test Method	Unit
Farbe	Visual	dunkel gelb
Spezifisch Dichte bei 15°C	IP160	0.891
Kinematische Viskosität bei 40°C	IP71	168.4 mm ² /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	IP71	19.1 mm ² /s
Viskositätsindex	IP226	129
SAE – Klassifikation	IP34	200 °C
Flammpunkt, geschlossener Tiegel	IP15	-25 °C

PI60387, 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.

FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH
Friesenheimer Straße 19
68169 Mannheim

Telefon +49 621 3701-0
Fax +49 621 3701-7000
zentrale@fuchs-schmierstoffe.de

XP
TECHNOLOGY