



SILKOLENE SCOOT SPORT 2

Electrosyntec Technology - raucharmes 2-Takt-Motorenöl auf synthetischer Esterbasis für Roller und Mopeds

Beschreibung

SILKOLENE SCOOT SPORT 2 mit Electrosyntec nutzt elektrostatische Kräfte, um Moleküle mit geringer Reibung an beanspruchte Metalloberflächen zu binden, um versteckte Kräfte freizusetzen und eine langfristige Leistungserhaltung zu gewährleisten. Dieses hochentwickelte raucharme 2-Takt-Motorenöl reduziert den Motorverschleiß und erhält die optimale Leistung bei gleichzeitig hervorragender Beständigkeit gegen Ringstecken, Verschmutzung und Vorzündung

Vorteile

- Reduziert Reibung und Motorverschleiß
- Löst Ablagerungen und hilft, die optimale Leistung aufrechtzuerhalten.
- Bietet hervorragende Beständigkeit gegen das Verkleben von Ringen, Vorzündung und Verschmutzung von Steckern und Anschlüssen.

Anwendung

SILKOLENE SCOOT SPORT 2 ist mit allen Kraftstoffarten kompatibel.

Es ist eine besonders saubere Verbrennung und übertrifft die JASO FD Leistungsanforderungen.

Spezifikationen / Freigaben

- JASO FC / FD
- ISO L-EGD
- API TC

PI60219, PMA, 03.09.2018



TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Eigenschaften	Testmethode	Einheit
Spezifisch Dichte bei 15°C	IP160	0.868
Kinematische Viskosität bei 40°C	IP71	75.58 mm ² /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	IP71	10.41 mm ² /s
Viskositätsindex	IP226	124
SAE – Klassifikation		15W-30
Flammpunkt, geschlossener Tiegel	IP34	86 °C
Pourpoint	IP15	-21 °C

PI60219, 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.