



SILKOLENE PRO 4 PLUS 10W-60

Electrosyntec Technologie – das ultimative 4-Takt Motorenöl

Beschreibung

Die Electrosyntec Technologie basiert auf speziell entwickelte synthetische Ester und besonderen Additiven die elektrostatische Adhäsion erzeugen. Diese mächtigen intermolekularen Kräfte binden reibungsmindernde Moleküle an die belasteten metallischen Oberflächen und setzen damit die Reibung sofort, d.h. ab dem Start bis zur maximalen Belastung, erheblich herab und schützen somit über den gesamten Zeitraum gegen Verschleiß. Diese Kombination der synthetischen Ester und der speziellen Additive ermöglichen eine völlig neue reibungsmindernde Chemie, die die Reibung an wichtigen Stellen im Motor minimiert und somit Mehrleistung bei der Beschleunigungs- und Vollgasleistung hervorbringt.

SILKOLENE PRO 4 PLUS 10W-60 bietet einen optimalen Verschleißschutz und einen besonders dicken Schmierfilm im Betrieb. Das besondere Reibverhalten von SILKOLENE PRO 4 PLUS 10W-60 schont die Kupplung erheblich. Die weitreichende Mehrbereichscharakteristik wird abgerundet durch einen äußerst scherstabilen Viskositätsindexverbesserer.

Anwendung

SILKOLENE PRO 4 PLUS 10W-60 ist für den Rennbetrieb entwickelt und in internationalen und nationalen Rennen umfassend getestet worden. PRO 4 PLUS bietet auch in Hochleistungs- und hochgetunten Motoren wichtige Vorteile. Das Produkt ist auch bedenkenlos für den Normalbetrieb geeignet

Vorteile

- Hoher Viskositätsindex (VI), Scherstabilität und außergewöhnliche thermische Stabilität ergeben eine ausgezeichnetes „stay-in-grade“ Verhalten und somit ist PRO 4 PLUS ideal für hochgetunte Motoren geeignet
- Die hohe Reinigungswirkung sichert Motorsauberkeit für optimale
- Die einzigartige Formulierung bietet ausreichenden Schutz auch bei stark verschmutzter Ansaugluft

Spezifikationen/Freigaben

- API SH, SJ & SM

FUCHS Empfehlungen

- JASO MA & MA2

PI60174, PMA, 02.10.2008

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Für angegebene Kenndaten gelten Wiederholbarkeit und Vergleichbarkeit des jeweiligen Prüfverfahrens.

*Your Bike's
Adrenaline*

FUCHS EUROPE SCHMIERSTOFFE GMBH

Friesenheimer Straße 15
68169 Mannheim
Telefon: 0621 3701-0
Telefax: 0621 3701-570

E-Mail: zentrale@fuchs-europe.de
www.fuchs-europe.de
www.fuchs-silkolene.de





Produktinformation

RACE

Silkolene®

EIGENSCHAFTEN

10W-60

Kinematische Viskosität bei 40°C	IP71	164 mm ² /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	IP71	23,7 mm ² /s
Farbe		braun
SAE – Klassifikation		10W-60
Viskositätsindex	IP226	175
Dichte bei 15°C	IP160	0,855
Pourpoint	IP15	-39 °C
Flammpunkt, geschlossener Tiegel	IP34	224 °C

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten.
Für angegebene Kenndaten gelten Wiederholbarkeit und Vergleichbarkeit des jeweiligen Prüfverfahrens.

*Your Bike's
Adrenaline*

FUCHS EUROPE SCHMIERSTOFFE GMBH

Friesenheimer Straße 15
68169 Mannheim
Telefon: 0621 3701-0
Telefax: 0621 3701-570

E-Mail: zentrale@fuchs-europe.de
www.fuchs-europe.de
www.fuchs-silkolene.de

