**MOVING YOUR WORLD** 



# Silkolene

## SILKOLENE PRO 4 XP RANGE

Extrem-Performance, vollsynthetisch Ester, 4-Takt Motorenöl für alle Hochleistungsmotorräder

### **Beschreibung**

Die SILKOLENE PRO 4 XP Motorrad Motorenöle mit XP-Technology sind für Höchstleistung 4-Takt Motoren für On- und Off-Road Anwendungen entwickelt worden. XP-Technology verwendet innovative, sehr Scherr stabile Grundöle mit niedriger Volatilität in Kombination mit Estern, um eine erhöhte Leistung, ultimativen Schutz für den Motor und Getriebe, sowie einen niedrigen Ölverbrauch und verbesserten Spritverbrauch zu ermöglichen, auch unter extremen Belastungen wie bei Motorradrennen. Die eingesetzte XP-Technology bekämpft Motorenverschleiß und reduziert Systemreibung an den kritischsten stellen bei hohen Betriebstemperaturen sowie beim Kaltstart.

### **Anwendung**

Die SILKOLENE PRO 4 XP-Produkte wurden sowohl für Luft- als auch Wasser gekühlte 4-Takt Motoren in On- und Off Road Motorrädern und deren Anforderungen entwickelt. PRO 4 XP ist in folgenden Viskositätsklassen verfügbar, welche von den meisten Motorradhersteller gefordert werden.

SILKOLENE PRO 4 5W-40 XP SILKOLENE PRO 4 10W-30 XP SILKOLENE PRO 4 10W-40 XP SILKOLENE PRO 4 15W-50 XP SILKOLENE PRO 4 10W-50 XP SILKOLENE PRO 4 10W-60 XP

### Spezifikationen/Freigaben

- JASO MA2
- API SN Performance

### Vorteile

- Eine Produktreihe passend für alle Höchstleistung 4-Takt Motoren, die in On- und Off Road Motorräder verbaut sind.
- Motorrad Motorsport Erfahrungen und Prüfstand Analyse zeigen signifikante Leistungssteigerungen gegenüber



11% FUEL SAVINGS

18% CONSUMPTION

3% INCREASED POWER

**MOVING YOUR WORLD** 



konventionellen, vergleichbaren Produkten im Markt.

- Verbesserter Spritverbrauch und reduzierter Ölverbrauch.
- Fortschrittliche Oberflächenchemie optimiert die Verschleißbeständigkeit der Kolben, der Zylinder, der Nockenwellen und der Lager, auch unter Rennsportbedingungen.
- Verbesserte Ablagerungskontrolle bei erhöhten Temperaturen ruft eine erhöhte Sauberkeit und somit Langlebigkeit des Motors hervor.
- Ausgezeichnete Getriebeverschleißund Pittingsschutz.
- Ausgewogenes Reibungsverhalten ermöglicht präzise Kupplungskontrolle und Bedienung.

 Bietet einen guten Korrosionsschutz, Oxidations- und Nitrierungsresistenz sowie niedrige Volatilität.



11% FUEL SAVINGS

18% LOWER OIL CONSUMPTION

3% INCREASED

**MOVING YOUR WORLD** 



### TYPISCHE EIGENSCHAFTEN: SILKOLENE PRO 4 XP RANGE

|                                      | Test<br>Method | Unit  | 10W-30 XP | 10W-40 XP | 10W-50 XP | 10W-60 XP |
|--------------------------------------|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Farbe                                |                |       | Rot       | Rot       | Rot       | Rot       |
| SAE-Klasse                           |                |       | 10W-30    | 10W-40    | 10W-50    | 10W-60    |
| Dichte bei 15°C                      | IP160          |       | 0.860     | 0.861     | 0.861     | 0.862     |
| Kinematische Viskosität bei 40°C     | IP71           | mm²/s | 72.68     | 103.9     | 122.9     | 167.8     |
| Kinematische Viskosität bei 100°C    | IP71           | mm²/s | 11.61     | 15.8      | 18.7      | 24.4      |
| Viskositätsindex                     | IP226          |       | 154       | 162       | 171       | 178       |
| Cold Crank Viskosität<br>10W @ -25°C | ASTM<br>D5293  | сР    | 4700      | 5455      | 4597      | 6197      |
| Flammpunkt                           | IP34           | °C    | 204       | 214       | 212       | 206       |
| Pourpoint                            | IP15           | °C    | -39       | -36       | -33       | -30       |

|                 | Test<br>Method | Unit | 5W-40 XP | 15W-50 XP |
|-----------------|----------------|------|----------|-----------|
| Farbe           |                |      | Rot      | Rot       |
| SAE-Klasse      |                |      | 5W-40    | 15W-50    |
| Dichte bei 15°C | IP160          |      | 0.858    | 0.866     |
| -               |                |      |          |           |



11% FUEL SAVINGS

18% LOWER OIL CONSUMPTION

3% INCREASED POWER

### **MOVING YOUR WORLD**



| Kinematische Viskosität bei 40°C    | IP71          | mm²/s | 92.8 | 134.8 |
|-------------------------------------|---------------|-------|------|-------|
| Kinematische Viskosität bei 100°C   | IP71          | mm²/s | 15.8 | 18.8  |
| Viskositätsindex                    | IP226         |       | 179  | 158   |
| Cold Crank Viskosität<br>5W @ -30°C | ASTM<br>D5293 | сР    | 5809 |       |
| 15W @ -20°C                         |               | cР    |      | 4880  |
| Flammpunkt                          | IP34          | °С    | 210  | 208   |
| Pourpoint                           | IP15          | °C    | -36  | -30   |
|                                     |               |       |      |       |

PI60899, PMA, 21.06.2022



11% FUEL SAVINGS

18% LOWER OIL CONSUMPTION

3% INCREASED POWER

**MOVING YOUR WORLD** 



#### **Hinweis**

Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS LUBRICANTS GERMANY 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 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 LUBRICANTS GERMANY 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 LUBRICANTS GERMANY GmbH.

© FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH. Alle Rechte vorbehalten.