

Silkolene



*Your Bike's
Adrenaline*

Ihr Ansprechpartner:



Lieferprogramm 2011 / 2012

FUCHS EUROPE SCHMIERSTOFFE GMBH
Friesenheimer Straße 19
68169 Mannheim
Telefon: 0621 3701-0
Telefax: 0621 3701-570
E-Mail: zentrale@fuchs-europe.de
www.fuchs-europe.de
www.fuchs-silkolene.de

05/2011 2.5



IHR WELTWEIT STARKER PARTNER FÜR SCHMIERSTOFF-LÖSUNGEN



WAS UNS AUSZEICHNET

Wir sind ein deutsches Unternehmen, das mit fast 600 Mitarbeitern Schmierstoffe und verwandte Spezialitäten herstellt und vertreibt. Das Unternehmen, 1931 als Firma RUDOLF FUCHS gegründet, hat seinen Sitz in Mannheim und ist ein 100%iges Tochterunternehmen der FUCHS PETROLUB AG mit ca. 3.600 Mitarbeitern in 52 operativen Gesellschaften.

Unser Unternehmen hat einen weit über dem Branchendurchschnitt liegenden Spezialisierungsgrad und eine hohe Innovationsgeschwindigkeit. Die Sortimente umfassen nahezu zweitausend Schmierstoffe und verwandte Spezialitäten für alle Lebensbereiche, Anwendungen und Industrien. Der Erfolg unserer Kunden ist auch unser Erfolg. Denn Partnerschaft heißt für uns: Vorteile weitergeben. Den Vorteil einer starken

Marktposition: Weltweit ist FUCHS der größte unabhängige Schmierstoffhersteller. Den Vorteil innovativer Topprodukte und des Vollsortimenters: Mit umfassendem Produktprogramm und maßgeschneiderten Speziallösungen erfüllt FUCHS alle Anforderungen des Marktes. Den Vorteil der Verlässlichkeit: Zertifiziert nach ISO/TS 16949:2009 und DIN EN ISO 14001:2004 konzentriert sich FUCHS seit Jahrzehnten auf die kontinuierliche Weiterentwicklung hochspezialisierter Schmierstoffprodukte.

Selbstverständlich heißt Partnerschaft für uns auch kompetente Unterstützung unserer Kunden. Durch umfassendes Marketing. Durch eine leistungsstarke Logistik. Durch die Entwicklung erfolgreicher Service-Konzepte. Und eine qualifizierte Beratung. Denn gemeinsam bewegen wir mehr.

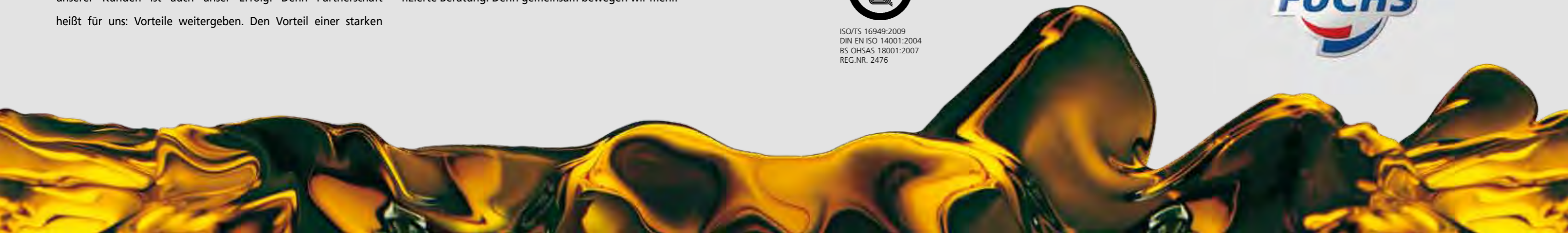
WAS UNSERE PRODUKTE WERTVOLLER MACHT

Wir entwickeln Schmierstoffe anwendungsspezifisch und zugeschnitten auf die Prozesse unserer Partner. Gemeinsam suchen wir für unsere Kunden den besseren Schmierstoff. In Form, Umfang und Intensität ist diese Art der Zusammenarbeit einmalig. Wir nennen sie **Entwicklungspartnerschaft**. Der Erfolg unserer Entwicklungspartnerschaften gründet sich auf ein wesentliches Merkmal: FUCHS ist kein Ölmulti.

FUCHS ist ein multinationaler, unabhängiger Schmierstoffspezialist. Unsere Unabhängigkeit macht den Unterschied. Wir sind offen für neue Wege, offen für Visionen – die Vor-aussetzung für Innovationen. Und Innovationen sind ein Markenzeichen von FUCHS. Allein 70% unserer Produkte sind jünger als fünf Jahre. Die überwiegende Anzahl unserer Produkte sind individuelle Lösungen. Fordern Sie uns!



ISO/TS 16949:2009
DIN EN ISO 14001:2004
BS OHSAS 18001:2007
REG.NR. 2476



Inhalt

Rennmotorenöle für Hochleistungsmaschinen Die FUCHS Silkolene **Electrosyntec** -Technology setzt verborgene Kräfte frei!

Die **Electrosyntec** -Technology wurde in enger Zusammenarbeit mit unseren Technologiepartnern in der Motorradindustrie und im Rennsport entwickelt.

Ziel:

Durch eine neue Grundölformel und eine spezielle Additivtechnologie die Leistungsfähigkeit des Motors zu erhöhen, den Verschleiß und den Kraftstoffverbrauch zu reduzieren.

Wirkung:

Durch elektrostatische Kräfte lagern sich die **Electrosyntec** -Technology Moleküle an den metallischen Oberflächen von Kolben und Zylindern an – und haften dort, selbst wenn der Motor abgestellt wird.

Ergebnis:

Ein perfekter Schutzfilm, der die Reibung im Motor senkt, damit die Leistungsentfaltung begünstigt und den Verschleiß wirkungsvoll reduziert. Motorenöl-Tuning für Ihren Motor!

Die Angaben in dieser Broschüre beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS EUROPE 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. Die Angaben in dieser Broschüre 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 EUROPE 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 Broschüre jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieser Broschüre ihre Gültigkeit.

Vervielfältigungen jeder Art und Form bedürfen der vorherigen schriftlichen Genehmigung der FUCHS EUROPE SCHMIERSTOFFE GMBH.

© FUCHS EUROPE SCHMIERSTOFFE GMBH. Alle Rechte vorbehalten. Stand 05/2011

Viertakt-Motorenöle	6
Zweitakt-Motorenöle	10
Getriebeöle	13
Stoßdämpferöle / Gabelöle	15
Luftfilterpflege	16
Kettenpflege	17
Bremsflüssigkeit	18
Werkstattprodukte	19
Clean & Care	20
Spezialitäten	21
Kühlerfrostschutz	22
Additive	22



RACE – Für den Rennprofi und alle, die ihr Motorrad fordern



RIDE – Für den Touren- und Straßenfahrer



OFF-ROAD – Für Profi- und Freizeitfahrer im Enduro- und Crossbereich



SCOOT – Perfekt für alle Roller und Mopeds



MAINTAIN – Pflege und Schutz rund ums Bike

Viertakt-Motorenöle



0W-20 4L

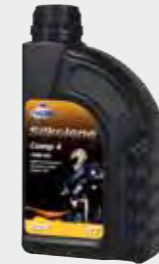
PRO R SAE 0W-20

Electrosyntec®-Technologie



RACE

Vollsynthetisches Viertakt-Rennmotorenöl auf Basis Electrosyntec-Technologie. Spezialformulierung, ausschließlich für den professionellen Renneinsatz. Das Motorenöl ist ein vollständig neues Konzept in der Motorradschmierung. Rennmotoren verlieren Leistung und verbrauchen Kraftstoff aufgrund von Flüssigkeitsreibung. Dieses Motorenöl der Viskositätsklasse 0W-20 ist ein einzigartiger, niedrigviskoser, synthetischer Schmierstoff, der die Flüssigkeitsreibung extrem reduziert und gleichzeitig einen sehr stabilen Schmierfilm auf allen stark belasteten Komponenten gewährleistet.



10W-30
10W-40
15W-50
20W-50

COMP 4 SAE 10W-30 COMP 4 SAE 10W-40 COMP 4 SAE 15W-50 COMP 4 SAE 20W-50

Electrosyntec®-Technologie



RIDE

Esterbasierte Viertakt-Motorenöle für moderne Hochleistungs-Motorräder. Formuliert, um die Anforderungen von luft- und wassergekühlten Viertakt-Motoren zu erfüllen. Bieten ein hohes Maß an Verschleißschutz für stark belastete Komponenten und sorgen für hervorragende Sauberkeit der Kolben, Ringe, Verbrennungskammern und Zündkerzen zur Förderung einer langen Lebensdauer des Motors und der Leistungserhaltung.

Spezifikationen
API SG/SH/SJ

FUCHS
Empfehlungen
JASO MA
JASO MA2



10W-40
15W-40
20W-50

SUPER 4 SAE 10W-40 SUPER 4 SAE 15W-40 SUPER 4 SAE 20W-50



RIDE

MC-Synthese Motorenöle für Viertakt-Motorräder. Standardprodukte von höchster Qualität für zuverlässigen Schutz. Die ausgewogene Additivtechnologie gewährleistet den optimalen Betrieb von Ölbad-Kupplungen und anderen Transmissionskomponenten.

Spezifikationen
API SF/SG

FUCHS
Empfehlungen
JASO MA
JASO MA2
BMW Motorrad



20W-50

V-TWIN SAE 20W-50



RIDE

Mineralisches Motorenöl für Viertakt-Motorräder, speziell für alle V-Twin-Modelle.

Spezifikationen
API SJ

FUCHS
Empfehlungen
-



5W-40
10W-50
10W-60

PRO 4 PLUS SAE 5W-40 PRO 4 PLUS SAE 10W-50 PRO 4 PLUS SAE 10W-60

Electrosyntec®-Technologie



RACE

Viertakt-Rennmotorenöle auf Basis modernster Estersynthese. Diese Motorenöle für Rennsport und Straßeneinsatz bieten auch unter extremen Betriebsbedingungen ausgezeichnete Antiverschleiß- und „Stay-in-Grade“-Eigenschaften und sorgen somit für beste Langzeitperformance.

Spezifikationen
API SG/SH/SJ

FUCHS
Empfehlungen
JASO MA
JASO MA2



10W-40
15W-50

PRO 4 SAE 10W-40 PRO 4 SAE 15W-50

Electrosyntec®-Technologie



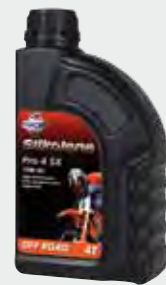
RACE

Vollsynthetische Viertakt-Rennmotorenöle. Geeignet für alle hoch belasteten Motorradmotoren. Die estersynthetisch basierenden Öle nutzen eine fortschrittliche, Verschleiß reduzierende Technologie, um stark belasteten Motoren sowohl im sportlichen, als auch im normalen Straßeneinsatz einen ausgezeichneten Schutz zu bieten.

Spezifikationen
API SG/SH/SJ

FUCHS
Empfehlungen
JASO MA
JASO MA2

Viertakt-Motorenöle



15W-50

PRO 4 SX SAE 15W-50

Electrosyntec-Technology



OFF-ROAD

Vollsynthetisches Viertakt-Motorenöl auf Basis modernster Estersynthese. Speziell konzipiert für den Einsatz in großvolumigen Ein- und Zweizylinder-Geländemotorrädern. Die moderne Motorenöltechnologie bietet sowohl im sportlichen, als auch im normalen Einsatz optimalen Schutz des Motors.

Spezifikationen
API SF/SG/SH

FUCHS Empfehlungen
JASO MA
JASO MA2

1L



5W-40

QUAD ATV SAE 5W-40



OFF-ROAD

Vollsynthetisches Viertakt-Motorenöl speziell für hoch belastete Quads und ATVs. Dieses High-End Motorenöl bietet auch unter extremen Betriebsbedingungen ausgezeichnete Antiverschleiß- und „Stay-in-Grade“-Eigenschaften und sorgt somit für beste Langzeitperformance.

Spezifikationen
API SG/SH/SJ

FUCHS Empfehlungen
JASO MA
JASO MA2

4L



10W-40

COMP 4 SX SAE 10W-40

Electrosyntec-Technology



OFF-ROAD

Esterbasiertes Viertakt-Motorenöl für Geländemotorräder. Formuliert, um die Anforderungen von luft- und wassergekühlten Viertakt-Motoren zu erfüllen. Bietet ein hohes Maß an Verschleißschutz für stark belastete Komponenten und sorgt für hervorragende Sauberkeit der Kolben, Ringe, Verbrennungskammern und Zündkerzen zur Förderung einer langen Lebensdauer des Motors und der Leistungserhaltung.

Spezifikationen
API SF/SG/SH

FUCHS Empfehlungen
JASO MA
JASO MA2

1L



10W-40

QUAD ATV SAE 10W-40



OFF-ROAD

MC-Synthese Viertakt-Motorenöl speziell entwickelt für Quads und ATVs. Bietet ein hohes Maß an Verschleißschutz für stark belastete Komponenten und sorgt für hervorragende Sauberkeit der Kolben, Ringe, Verbrennungskammern und Zündkerzen zur Förderung einer langen Lebensdauer des Motors und der Leistungserhaltung.

Spezifikationen
API SG

FUCHS Empfehlungen
JASO MA
JASO MA2

1L | 4L



10W-40

SUPER 4 SX SAE 10W-40



OFF-ROAD

Mineralölbasisches Motorenöl für Viertakt-Geländemotorräder. Das Standardprodukt von höchster Qualität für zuverlässigen Schutz. Die ausgewogene Additivtechnologie gewährleistet den optimalen Betrieb von Ölbad-Kupplungen und anderen Transmissionskomponenten.

Spezifikationen
API SG

FUCHS Empfehlungen
JASO MA
JASO MA2

1L



10W-40

SCOOT 4 SAE 10W-40

Electrosyntec-Technology



SCOOT

Esterbasiertes Viertakt-Motorenöl für Roller und Mopeds. Ideal für moderne Viertakt-Roller. Bietet ein zuverlässiges Maß an Verschleißschutz für stark belastete Komponenten und sorgt für hervorragende Sauberkeit der Kolben, Ringe, Verbrennungskammern und Zündkerzen zur Förderung einer langen Lebensdauer des Motors und der Leistungserhaltung.

Spezifikationen
API SG/SH/SJ

FUCHS Empfehlungen
JASO MA
JASO MA2

1L

Zweitakt-Motorenöle



PRO KR2

PRO KR2

Zweitakt-Motorenöl für Rennkarts auf Basis synthetischer Grundöle und Rizinusöl. Das Motorenöl ist das ideale Schmiermittel für alle flüssigkeits- und luftgekühlten Kart-Hochleistungsmotoren und eignet sich zum Gebrauch mit allen Benzin- und Alkoholkraftstoffen. Nicht mit anderen Schmiermitteln mischen. Die zu beachtenden Mischungsverhältnisse sind den Empfehlungen des Herstellers zu entnehmen. PRO KR2 erfüllt die strengen Testanforderungen der FMK – FIA (Federation Mondial de Karting – Federation Internationale de L'Automobile) und ist im Jahrbuch der FMK – FIA für Kart-Rennen als amtlich zugelassenes Schmiermittel aufgeführt.



RACE

Spezifikationen
CIK-FIA spezifiziert

FUCHS Empfehlungen
–

1L



PRO 2 SX

PRO 2 SX

Electrosyntec®-Technology



OFF-ROAD

Vollsynthetisches Zweitakt-Rennmotorenöl auf Basis modernster Estersynthese, abgeleitet aus der Luftfahrttechnologie. Das Motorenöl bietet optimalen Schutz auch unter extremen Bedingungen und gewährleistet eine langfristige Sauberkeit des Motors. Die innovative Motorenöltechnologie schützt vor Festfahren der Kolbenringe und verhindert Zündkerzenverschmutzung nahezu vollständig. Somit bietet das Motorenöl optimale Leistungsfähigkeit des Motors über die gesamte Lebensdauer. Nicht mit konventionellen Zweitakt-Ölen mischen. Nur für die Gemischschmierung geeignet.

1L



PRO 2

PRO 2

Electrosyntec®-Technology



RACE

Vollsynthetisches Zweitakt-Rennmotorenöl. Das Motorenöl bietet optimale Rennleistung und beeinträchtigt nicht die langfristige Sauberkeit des Motors. Die innovative Motorenöltechnologie schützt vor Festfahren der Kolbenringe und verhindert Zündkerzenverschmutzung nahezu vollständig. Somit bietet das Motorenöl optimale Leistungsfähigkeit des Motors über die gesamte Lebensdauer. Nicht mit konventionellen Zweitakt-Ölen mischen. Nur für die Gemischschmierung geeignet.

Spezifikationen
CIK-FIA spezifiziert

FUCHS Empfehlungen
–

1L



COMP 2 PLUS SX

COMP 2 PLUS SX

Electrosyntec®-Technology



RACE

Vollsynthetisches Zweitakt-Motorenöl auf Basis modernster Estersynthese. Das Motorenöl ist eine nahezu rückstandsfrei verbrennende Formulierung, die jegliche Zündkerzenverschmutzung und schwere Verbrennungskammerablagerungen in kritischen Bereichen wie den Kolbenringen und Auslassschlitzen verhindert. Die zu beachtenden Mischungsverhältnisse sind den Empfehlungen des Herstellers zu entnehmen. Für Gemisch- und Getrenntschmierung geeignet.

Spezifikationen
API TC
JASO FC
ISO-L-EGD

FUCHS Empfehlungen
–

1L



COMP 2

COMP 2

Electrosyntec®-Technology



OFF-ROAD

Zweitakt-Motorenöl. Ideal für höchst belastete Zweitakt-Motoren. Dieses Motorenöl ist eine nahezu rückstandsfrei verbrennende Formulierung, die jegliche Zündkerzenverschmutzung und schwere Verbrennungskammerablagerungen in kritischen Bereichen wie den Kolbenringen und Auslassschlitzen verhindert. Die zu beachtenden Mischungsverhältnisse sind den Empfehlungen des Herstellers zu entnehmen. Für Gemisch- und Getrenntschmierung geeignet.

Spezifikationen
API TC
JASO FC
ISO-L-EGD

FUCHS Empfehlungen
–

1L | 4L | 20L



SUPER 2 SX

SUPER 2 SX



OFF-ROAD

MC-Synthese Zweitakt-Motorenöl. Geeignet für alle Zweitakt-Geländemotorräder. Das Standardprodukt von höchster Qualität für zuverlässigen Schutz. Die zu beachtenden Mischungsverhältnisse sind den Empfehlungen des Herstellers zu entnehmen. Nur für Gemischschmierung geeignet.

Spezifikationen
API TC
JASO FB

FUCHS Empfehlungen
–

1L

Zweitakt-Motorenöle

Getriebeöle



PRO SCOOT

PRO SCOOT

Electrosyntec -Technology



SCOOT

Vollsynthetisches Zweitakt-Motorenöl. Ideal für höchst belastete Rollermotoren. Das Motorenöl ist eine nahezu rückstandsfrei verbrennende Formulierung, die jegliche Zündkerzenverschmutzung und schwere Verbrennungskammerablagerungen in kritischen Bereichen wie den Kolbenringen und Auslassschlitzen verhindert. Die zu beachtenden Mischungsverhältnisse sind den Empfehlungen des Herstellers zu entnehmen. Für Gemisch- und Getrenntschmierung geeignet.

Spezifikationen

API TC
JASO FC
ISO-L-EGD

FUCHS

Empfehlungen

–

1L



75W

PRO SRG 75



RACE

Vollsynthetisches Renngetriebeöl auf Basis modernster Estersynthese. Durch das spezielle Viskositäts-Temperaturverhalten können Leistungsverluste auf ein Minimum reduziert werden. Die innovative Getriebeöltechnologie bietet exzellenten Verschleißschutz, beste Oxidationsstabilität und gute Schaltbarkeit auch unter extremen Bedingungen.

Spezifikationen

API GL-4

FUCHS

Empfehlungen

–

1L



SCOOT SPORT 2

SCOOT SPORT 2

Electrosyntec -Technology



SCOOT

Esterbasiertes Zweitakt-Motorenöl für hoch belastete Rollermotoren. Die besondere Additivtechnologie sorgt für zuverlässigen Schutz über die gesamte Motorlebensdauer. Die zu beachtenden Mischungsverhältnisse sind den Empfehlungen des Herstellers zu entnehmen. Für Gemisch- und Getrenntschmierung geeignet.

Spezifikationen

API TC
JASO FC
ISO-L-EGD

FUCHS

Empfehlungen

–

1L | 4L



80W-90

COMP GEAR OIL SAE 80W-90



MAINTAIN

Rennsporterprobtes esterbasiertes Getriebeöl mit einer Einsatzfähigkeit über ein breites Temperaturspektrum. Ermöglicht weiche Gangwechsel, positive Kupplungsrückmeldung und reduziert den Verschleiß, besonders, wenn Kupplungsplatten aus Aluminium verwendet werden.

Spezifikationen

API GL-4/GL-3

FUCHS

Empfehlungen

–

1L



SCOOT 2

SCOOT 2



SCOOT

MC-Synthese Zweitakt-Motorenöl für Roller und Mopeds. Das Standardprodukt von höchster Qualität für zuverlässigen Schutz. Die zu beachtenden Mischungsverhältnisse sind den Empfehlungen des Herstellers zu entnehmen. Für Gemisch- und Getrenntschmierung geeignet.

Spezifikationen

API TC
JASO FC

FUCHS

Empfehlungen

–

1L | 4L | 60L | 205L



80W-90

BOA SAE 80W-90



MAINTAIN

Hochleistungs-Getriebeöl für Wellenantriebe und andere Hypoid- und Spiralkegelanwendungen. Das Produkt bietet hervorragenden Verschleißschutz und optimales Dämpfungsverhalten für das Getriebe.

Spezifikationen

API GL-5/GL-4
MIL-L-2105 B

FUCHS

Empfehlungen

–

500ml

Getriebeöle

Stoßdämpferöle/Gabelöle



80W-90

V-TWIN SAE 80W-90

Synthetisches Getriebeöl speziell entwickelt für Harley-Davidson und V-Twin-Modelle.

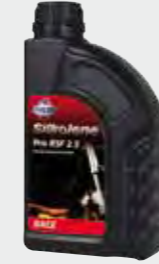


RIDE

Spezifikationen
API GL-5

FUCHS
Empfehlungen
-

1L



2,5WT | 7,5WT | 10WT | 15WT
5WT

PRO RSF 2,5WT / 5WT / 7,5WT / 10WT / 15WT

Vollsynthetische Stoßdämpfer- und Gabel-Spezialöle mit hohem Viskositätsindex. Speziell entwickelt für den Rennsinsatz. Spezielle Technologien integrieren synthetische, reibungsmindernde Substanzen mit Antischaum- und Verschleißschutz-Additiven, um eine vorhersagbare Dämpfung, eine lange Lebensdauer der Dichtungen und einen ruhigen, reibungslosen Betrieb zu gewährleisten.



RACE

1L
1L | 20L



80W-90

SCOOTER GEAR OIL SAE 80W-90

Mineralisches Hochleistungs-Schaltgetriebeöl speziell für den Einsatz in Rollern und Mopeds. Dieses Produkt bietet ausgezeichnete Verschleißschutzeigenschaften, beste Schaltbarkeit und minimiert Getriebegeräusche.



SCOOT

Spezifikationen
API GL-4

FUCHS
Empfehlungen
-

100ml



5W | 10W | 15W | 20W | 30

FORK OIL SAE 5W / 10W / 15W / 20W / 30

Gabelöle für alle Arten von Motorradgabeln. Die Gabelöle bewirken ein optimales Ansprechverhalten, optimalen Verschleißschutz und höchsten Komfort für den Fahrer unter allen Einsatzbedingungen. Unterschiedliche Viskositätslagen können für die optimale Abstimmung miteinander gemischt werden.



MAINTAIN

1L

Luftfilterpflege

Kettenpflege



FOAM FILTER OIL

FOAM FILTER OIL



MAINTAIN

FOAM FILTER OIL ist ein innovatives, neuartiges Luftfilteröl zur Effizienzerhöhung von handelsüblichen Schaumstofffiltern. Das Produkt enthält hochwertige Additive, die eine besonders haftende Oberflächenschicht bilden. Diese verhindert das Eindringen von Sand, Staub und Wasser in den Verbrennungstrakt, ohne dabei die Luftzufuhr der Maschine zu beeinträchtigen.

500ml | 1L



FOAM FILTER CLEANER

FOAM FILTER CLEANER



MAINTAIN

Ein hochleistungsfähiges, wasserlösliches Reinigungs- und Entfettungsmittel, das speziell für die Reinigung von Luftfiltern aus Schaumstoff vor der Anwendung von SILKOLENE FOAM FILTER OIL entwickelt wurde. Das Produkt entfernt Schmutz und ölige Rückstände mit Leichtigkeit und verlängert die Lebensdauer des Filters.

4L



PRO CHAIN

PRO CHAIN



RACE

Vollsynthetisches Rennketten-Sprühöl für Hochleistungs-, Straßen-, Renn- und Motocrossmaschinen. Für alle Antriebsketten mit und ohne O-Ring. Das transparente Kettenschmiermittel bildet bei sachgemäßer Aufbringung einen dünnen Film, der sich NICHT abschleudern lässt. Der mikroskopisch feine Festschmierstoff, der mit hochentwickelten Synthetikölen vereint wird, bietet eine hervorragende Schmierleistung.

50ml



TITANIUM CHAIN GEL

TITANIUM CHAIN GEL



MAINTAIN

Synthetisches Kettenschmiermittel bestehend aus einem einzigartigen, superleichten Gel modernster Technologie. Die superstarke Formel mit PTFE beugt dem Abschleudern bei hohen Geschwindigkeiten vor und bietet hervorragenden Abnutzungsschutz für Ketten und Kettenradzähne. Zusätzliche Additive sorgen selbst bei widrigen Wetterbedingungen für maximalen Korrosionsschutz.

400ml



CHAIN LUBE

CHAIN LUBE



MAINTAIN

Synthetisches Kettenöl in der Spraydose für optimalen Verschleiß- und Rostschutz. Für alle Motorradketten einschließlich O-Ring.

400ml | 600ml

Kettenpflege



CHAIN CLEANER 600ml

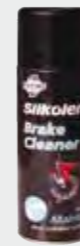
CHAIN CLEANER

Hochwirksamer Reiniger für alle Antriebsketten. Entfernt wirkungsvoll verkrustete Rückstände. Hervorragende Grundlage für die optimale Kettenpflege.



MAINTAIN

Werkstattprodukte



BRAKE CLEANER 400ml

BRAKE CLEANER

Der Reiniger ist ein chlorfreies Lösungsmittel zum Entfernen von Schmutz, Staub, Schmierfett, Öl und Bremsflüssigkeit von den Bremsscheiben, -sätteln und -trommeln. Es unterstützt die einwandfreie Funktion der gesamten Bremsanlage und wurde speziell für die Entfernung von hartnäckigem Bremsbelagstaub entwickelt. Es wirkt vorbeugend gegen "Quietschen" und "Rattern" und ist für die Entfettung von metallischen Präzisionsteilen geeignet. Hinterlässt KEINE öligen Rückstände.



MAINTAIN

Bremsflüssigkeit



MAINTAIN DOT 4 | 5.1 250ml | 500ml | 1L | 5L

MAINTAIN DOT 4

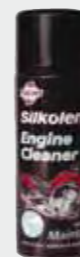
Hochleistungs-Bremsflüssigkeit nach DOT 4 für hydraulische Brems- und Kupplungssysteme in Zweirädern.

MAINTAIN DOT 5.1

Hochleistungs-Bremsflüssigkeit nach DOT 5.1 für hydraulische Brems- und Kupplungssysteme in Zweirädern.



MAINTAIN



ENGINE CLEANER 400ml

ENGINE CLEANER

Ein hochleistungsfähiges Kaltreiniger-Spray zum Reinigen und Entfetten des Motors. Auch extremster Schmutz kann mit diesem Produkt entfernt werden. Aufgrund seiner einfachen Anwendung und schnellen Wirkung ist das Mittel ideal für alle hartnäckigen Verschmutzungen, greift aber dabei Plastik, Schläuche und Lack nicht an.



MAINTAIN



CARB CLEANER 400ml

CARB CLEANER

Eine ausgewählte Formulierung von Lösungsmitteln, die sich besonders zum Entfernen von klebrigen und harzigen Rückständen an Vergasern, Einspritzsystemen und Startautomatiken anbietet, wodurch das Startverhalten und die Motorleistung verbessert wird.



MAINTAIN

Clean & Care

Spezialitäten



PRO PREP

PRO PREP

Ein speziell für Motorräder entwickeltes, hochwertiges Konditionierungsmittel für Kunststoff- und Metalloberflächen, das Farbe und Oberflächenfinish der behandelten Teile wiederherstellt und jede nachfolgende Reinigung vereinfacht. Es erschwert ferner die Entstehung von Rost und ist staub- und schmutzabweisend.

400ml



MAINTAIN



ALL-IN-ONE

ALL-IN-ONE

Mehrzweck-Wartungsspray mit einer breiten Spanne von Anwendungsmöglichkeiten: Kontaktspray, Rostlöser, Korrosionsschutzspray, Universalschmieröl, etc. Es besitzt ein ausgezeichnetes Wasserverdrängungs- und -abweisungsvermögen, dringt in korrodierte Gewinde ein, schmiert und bietet Schutz vor Korrosion.

400ml



MAINTAIN



PRO WASH

PRO WASH

Spezielles hocheffektives, umweltfreundliches und biologisch schnell abbaubares Reinigungsmittel, das für Gelände- und Straßenmaschinen sowie für Roller entwickelt wurde. PRO WASH entfernt Schmutz, Schmierfett und ölige Rückstände mit minimalem Aufwand – kein Schrubben und Polieren mehr.

1L



MAINTAIN



SILKOPEN

SILKOPEN

Eine Suspension aus hochfeinem Graphitfett gelöst in einem dünnflüssigen Mineralöl. Es durchdringt korrodierte oder festgefressene Gewinde und schmiert diese gleichzeitig, damit ein problemloses Lösen möglich ist.

400ml



MAINTAIN

Kühlerfrostschutz



PRO COOL

PRO COOL

Gebrauchsfertiges, leistungsstarkes Frostschutz- und Motorkühlmittel für den Ganzjahreseinsatz. Der Schutz gegen Kavitation ist höher als bei herkömmlichen Mitteln auf Ethylenglykol-Basis. Der Motor wird deshalb optimal gegen Pitting, besonders an Wasserpumpenflügeln und Zylinderblöcken, geschützt.



MAINTAIN

Für Ihre Notizen:

Additive



PRO BOOST

PRO BOOST

Ein hochleistungsfähiger Oktanverbesserer, der speziell zum Schutz vor Vorzündung – auch "Klingeln" oder "Klopfen" genannt – entwickelt wurde. Die einzigartige Mischung synthetischer und organischer Chemikalien mit geringer Toxizität verhindert die Abnutzung des Zylinderkopfes und verbrennt sauber und rückstandsfrei.



RACE