

SILKOLENE PRO KR2

Synthetisches 2-Takt-Motorenöl für den Kartsport

Beschreibung

SILKOLENE PRO KR2 kombiniert die hervorragenden Verschleiß- und Tragfähigkeitseigenschaften von Rizinusöl mit einer sauber brennenden modernen Synthetische Technologie, um eine außergewöhnliche Motorleistung, Dauerleistung und Zuverlässigkeit zu erzielen.

Anwendung

SILKOLENE PRO KR2 ist der ideale Schmierstoff für alle flüssigkeits- und luftgekühlten Kart-Motoren mit hoher Leistung. Es ist für alle Benzin- und Alkoholkraftstoffe geeignet.

SILKOLENE PRO KR2 **nicht** mit anderen Schmierstoffen mischen.

Die Verdünnungsverhältnisse sind den Empfehlungen des Herstellers zu entnehmen..

Spezifikationen / Freigaben

SILKOLENE PRO KR2 erfüllt die strengen Testanforderungen der CIK-FIA (COMMISSION INTERNATIONALE DE KARTING - FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE) und ist ein von der CIK-FIA zugelassener (homologierter) Schmierstoff.

Vorteile

- CIK-FIA homologiert
- Hervorragender Verschleißschutz für Motoren
- Synthetisch verstärkte Rollenmischung

PI60196, PMA, 03.09.2018



TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Characteristics	Test Method	Unit
Farbe	Visual	dunkel orange / rot
Spezifisch Dichte bei 15°C	IP160	0.944
Kinematische Viskosität bei 40°C	IP71	95.9 mm ² /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	IP71	11.1 mm ² /s
Viskositätsindex	IP226	101
SAE – Klassifikation		30
Flammpunkt,geschlossener Tiegel	IP34	200 °C
Pourpoint	IP15	-35 °C

PI60196, 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.