



SILKOLENE FOAM FILTER TREATMENT

SILKOLENE FOAM FILTER CLEANER

SILKOLENE FOAM FILTER CLEANER ist ein hochwirksamer, wasserspülbarer Reiniger/Entfetter, der speziell für die Reinigung von Schaumfiltern vor dem Nachölen mit SILKOLENE FOAM FILTER OIL entwickelt wurde. SILKOLENE FOAM FILTER CLEANER entfernt leicht Schmutz, Staub, Erde, Fett und Dreck wodurch die Lebensdauer der Filter verlängert wird. SILKOLENE FOAM FILTER CLEANER eignet sich auch für viele andere Reinigungsaufgaben wie das Entfetten von Motorteilen und das Entfernen von hartnäckigen Ölflecken.

SILKOLENE FOAM FILTER CLEANER ist wesentlich sicherer und kostengünstiger als die Verwendung von Benzin. Durch die Wasserauswaschbarkeit wird der Schaumstofffilter wesentlich sauberer und ist mit allen Schaumstoff-Filterbaustoffen und Klebstoffen verträglich.

ANWENDUNG:

Reinigung - Tauchen Sie den Filter in den SILKOLENE FOAM FILTER CLEANER und schütteln Sie ihn, um Schmutz und verunreinigtes Öl zu entfernen. Mit Wasser abspülen, ausdrücken und trocknen lassen.

Ölen - In SILKOLENE FOAM FILTER OIL gründlich einweichen, ausdrücken oder abtropfen lassen, um Überschüsse zu entfernen und bis zu einer klebrigen Konsistenz trocknen zu lassen, bevor der Filter wieder in die Airbox eingebaut und gestartet wird.

FILTERÖL REGELMÄßIG ERNEUERN, UM DEN BESTEN SCHUTZ ZU GEWINNEN.

Ein dünner Abstrich von SILKOLENE PRO RG2 GREASE auf den Gegenflächen sorgt für eine vollständige Abdichtung von Filter und Airbox.

SILKOLENE FOAM FILTER OIL

SILKOLENE FOAM FILTER OIL ist eine technologisch fortschrittliche Beschichtungsbehandlung zur Verbesserung der Effizienz von Schaumlufffiltern. Das Produkt enthält polymere Zusätze, die eine hyper-klebrige Oberfläche bieten, die dem Eindringen von Sand, Staub und Wasser standhalten, ohne die Motoratmung zu beeinträchtigen.

SILKOLENE FOAM FILTER OIL wurde entwickelt, um auch unter härtesten Bedingungen einen hervorragenden Motorschutz zu bieten. Es reduziert das Ausfallrisiko und hilft, die Lebensdauer des Motors zu verlängern. Diese fortschrittliche Formel ist frei von chlorierten Lösungsmitteln und beschädigt weder die Schaumstofffilterkonstruktion noch die Airboxmaterialien.

Unabhängig bei MIRA getestet, hat SILKOLENE FOAM FILTER OIL eine bessere Staubbindung als jedes andere Produkt auf dem Markt, ohne den Luftstrom einzuschränken.

Zunächst ist SILKOLENE FOAM FILTER OIL eine niedrigviskose Behandlung, die es leicht macht, eine vollständige Abdeckung zu erreichen. Durch das Verdunsten des Lösungsmittels wird das Produkt zähflüssiger und bildet die stark klebrige Oberflächenbeschichtung.

SILKOLENE FOAM FILTER OIL sollte regelmäßig erneuert werden, um einen optimalen Schutz zu gewährleisten

HINWEIS: Schraubverschluss sofort nach Gebrauch wieder verschließen (um Verdunstung zu vermeiden)

PI60214, 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.