

Produktinformation 06.20.65

17-05-2025

Fork Oil RR 10

Beschreibung

Fork Oil RR 10 ist ein hochwertiges Gabelöl, das auf sorgfältig selektierten Grundölen und Spezialadditiven basiert, um folgende Eigenschaften sicherzustellen:

- Hoher Viskositätsindex, der konstantes und zuverlässiges Handling in jedem Wetter gewährleistet
- Hocheffiziente Luftfreigabe und Schaumunterdrückung, die unter allen Betriebsbedingungen konstante Ansprechdynamik und Performanz garantiert.
- Ausgezeichneter Verschleißschutz, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten
- Optimaler Korrosionsschutz
- Greift synthetische Dichtungen nicht an.
- Niedriger Fließpunkt

Anwendung

Fork Oil RR 10 wurde spezifisch für den Einsatz in Vorderradgabeln und Stoßdämpfern von Motorrädern entwickelt. Es eignet sich gleichermaßen für Straßen- und Geländemotorräder sowie Rennmaschinen.

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,859
Viskosität -25 °C, mPa.s	480
Viskosität 20 °C, mm ² /s	78,60
Viskosität 40 °C, mm ² /s	35,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	6,70
Viskositätsindex	160
Flammpunkt COC, °C	208
Fließpunkt, °C	-54
Kalzium, mg/kg	0
Phosphor, mg/kg	0
Zink, mg/kg	0

Verfügbare Packungen



33132
20 L Eimer



37957
20 L Dose



34811
60 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.