



Produktinformation 01.40.84 08-10-2015

1 lt Dose Kroon-Oil Expulsa RR 15W-50

Beschreibung

Expulsa RR 15W-50 ist ein vollsynthetisches Viertakt-Motoröl für die neueste Motorradgeneration. Expulsa RR 15W-50 basiert auf hochwertigen synthetischen Grundölen und wegweisenden Spezialadditiven, um folgende Eigenschaften zu gewähren:

- Ausgezeichneter Verschleißschutz selbst bei extrem hohen oder niedrigen Temperaturen
- Hervorragende Schmierung auch unter extremsten Bedingungen
- Niedrige Verdunstungsneigung, wodurch sich der Ölverbrauch minimiert.
- Begrenzt interne Reibung auf das Minimum, um maximale Motorleistungen zu ermöglichen.
- Ein sehr hoher und stabiler Viskositätsindex
- Ausgezeichnete Reinigungswirkung gewährleistet saubere Komponenten im Motor.
- Gewährleistet weiche und präzise Gangwechsel.
- Optimale Funktion von Nassscheibenkupplungen

Anwendung

Expulsa RR 15W-50 wurde speziell auf moderne Hightech-Motorräder mit hoher bis sehr hoher Leistung ausgelegt. Das vollsynthetische Expulsa RR 15W-50 garantiert selbst bei extrem hohen Betriebstemperaturen stets eine hervorragende Schmierung. Expulsa RR 15W-50 eignet sich daher ideal für den Motorsport, auf der Straße wie auf der Rennstrecke.

Spezifikationen

API SL

JASO MA2

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,845
Viskosität -20 °C, mPa.s	4000
Viskosität 40 °C, mm ² /s	111,30
Viskosität 100 °C, mm ² /s	17,10

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.



Viskositätsindex	168
Flammpunkt COC, °C	218
Fließpunkt, °C	-44
Basenzahl, mgKOH/g	7,7
Sulfataschegehalt, %	0,94

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.