



Produktinformation 01.40.81 08-10-2015

1 lt Dose Kroon-Oil Expulsa RR 10W-40

Beschreibung

Expulsa RR 10W-40 ist ein vollsynthetisches Viertakt-Motoröl für die neueste Motorradgeneration. Durch die Kombination von synthetischen Premium-Grundölen mit wegweisenden Spezialadditiven gewährleistet dieses Öl höchste Performanz. Das Produkt bietet folgende Vorteile:

- 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.
- Sehr hoher und stabiler Viskositätsindex
- Ausgezeichnete Reinigungswirkung für saubere Komponenten im Motor
- Gewährleistet weiche und präzise Gangwechsel.
- Optimale Funktion von Nassscheibenkupplungen

Anwendung

Expulsa RR 10W-40 wurde für moderne Hightech-Motorräder mit hoher bis sehr hoher Leistung entwickelt. Dieses vollsynthetische Öl gewährleistet selbst bei extrem hohen Betriebstemperaturen eine überlegene Schmierung. Dadurch empfiehlt sich Expulsa RR 10W-40 als optimale Lösung für Motorsport und Rennstrecke, wie für den normalen Straßenbetrieb.

Spezifikationen

API SL

JASO MA2

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,846
Viskosität -25 °C, mPa.s	4600
Viskosität -20 °C, mPa.s	2300
Viskosität 40 °C, mm ² /s	90,50
Viskosität 100 °C, mm ² /s	14,40

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	165
Flammpunkt COC, °C	236
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.