

## Produktinformation 01.40.82

25-01-2022

### Expulsa RR 5W-40

#### Beschreibung

Expulsa RR 5W-40 ist ein vollsynthetisches Viertakt-Motoröl für die neueste Motorradgeneration. Das Produkt 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 5W-40 wurde speziell für moderne Hightech-Motorräder mit hoher bis sehr hoher Leistung formuliert. Das vollsynthetische Expulsa RR 5W-40 gewährleistet selbst bei extrem hohen Betriebstemperaturen eine überlegene Schmierwirkung. Dadurch eignet sich das Produkt ideal für Motorsport und Rennstrecke, wie auch für den normalen Straßenbetrieb.

#### Spezifikationen

API SL

JASO MA2

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,845
Viskosität -30 °C, mPa.s	4200
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	81,50
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,00
Viskositätsindex	167
Flammpunkt COC, °C	220
Fließpunkt, °C	-45
Basenzahl, mgKOH/g	7,7
Sulfataschegehalt, %	0,94

#### Verfügbare Packungen



33016

1 L Flasche



58036

20 L Eimer



33037

60 L Fass



32670

208 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.