



## Produktinformation 01.30.60 10-10-2015

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

#### Beschreibung

Expulsa 10W-40 ist ein halbsynthetisches Motoröl für leistungsstarke Motorräder mit Viertaktmotor. Es wurde in Zusammenarbeit mit Honda, Suzuki, Kawasaki und Yamaha entwickelt, um deren modernste Technologien zu berücksichtigen. Führende Hersteller empfehlen stets ein speziell für Motorräder konzipiertes Motoröl. Diese Mischung aus hochwertigen synthetischen und mineralischen Grundölen gewährleistet folgende Eigenschaften:

- Bester Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Verlängerte Wechselintervalle
- Breiter Einsatztemperaturbereich: - 20 bis + 40 °C
- Zuverlässiger Schmierfilm auch bei extrem hohen Betriebstemperaturen
- Stark begrenzte Ascheablagerungen
- Zuverlässige Kaltstarts
- Niedriger Ölverbrauch
- Starke Dispersions- und Detergenzwirkung

#### Anwendung

Expulsa 10W-40 ist speziell auf alle Viertakt-Motorräder, einschließlich europäischer Modelle, mit und ohne Nassscheibenkupplung ausgelegt. Das Produkt ist auch für Motorräder mit der neuesten Katalysator-Technologie geeignet. Besonderes Augenmerk lag auf der Erzielung maximaler Reibungskraft der Kupplung selbst unter sehr hohen Öltemperaturen, damit der Gangwechsel auch bei noch nicht erreichter Motorbetriebstemperatur so leise wie möglich erfolgt.

#### Spezifikationen

API SL

JASO MA2

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,873
Viskosität -25 °C, mPa.s	5920
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	95,90
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,90

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	163
Flammpunkt COC, °C	216
Fließpunkt, °C	-29
Basenzahl, mgKOH/g	6,8
Sulfataschegehalt, %	0,83

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.