

## Produktinformation PT.30.10

11-10-2024

### Ester Tech MX 9

#### Beschreibung

MX9 ist ein blaues, vollsynthetisches Zweitakt-Motoröl. Seine wegweisenden Ester Tech-Additive garantieren eine zuverlässige Schmierung auch bei extremem Rennsporteinsetz. MX9 wurde speziell für Grand Prix-Geländemotorräder entwickelt.

#### Anwendung

Putoline Oil bietet ein breites Sortiment von hochwertigen Schmiermitteln und Wartungsprodukten. Als Spezialhersteller konzentrieren wir uns ausschließlich auf Produkte für Krafträder. Jahrelange Erfahrung und kontinuierliche Forschung resultieren in einem optimalen Preis-/Qualitätsverhältnis. Da wir alle Produkte selbst herstellen, können wir eine gleichbleibend hohe Qualität garantieren. Putoline Oil, Driven by Technology!

Zur korrekten Produktwahl siehe unsere Datenbank „Produktberatung“.

#### Spezifikationen

API TC

JASO FD

Husqvarna

ISO-L-EGD

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,880
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	44,00
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,80
Viskositätsindex	185
Flammpunkt PM, °C	78
Fließpunkt, °C	-48
Basenzahl, mgKOH/g	6,6
Sulfataschegehalt, %	0,26

#### Verfügbare Packungen



70695

1 L Flasche



74589

15 L Bag in  
Box



74269

20 L Bag in  
Box

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.