

## Produktinformation PM.30.05

19-02-2018

### Scooter 4T 10W-40

#### Beschreibung

Scooter 4T 10W-40 ist ein spezielles Viertakt-Motoröl. Das Produkt basiert auf sorgfältig ausgewählten Grundölen, mit modernen, synthetischen Additiven kombiniert werden. Scooter 4T 10W-40 garantiert daher eine hervorragende Detergenzwirkung und eine überlegene Performanz über einen sehr breiten Temperaturbereich.

#### 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

JASO MA

API SG

#### Typische Standardanalysen

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Dichte bei 15 °C, kg/l                | 0,856 |
| Viskosität -25 °C, mPa.s              | 5920  |
| Viskosität -20 °C, mPa.s              | 2960  |
| Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 95,90 |
| Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 14,90 |
| Viskositätsindex                      | 163   |
| Flammpunkt COC, °C                    | 224   |
| Fließpunkt, °C                        | -30   |
| Basenzahl, mgKOH/g                    | 6,8   |
| Sulfataschegehalt, %                  | 0,83  |
| Noack, %                              | 13,0  |

#### Verfügbare Packungen



70321

1 L Flasche



74268

20 L Bag in  
Box



73323

20 L Eimer



70325

60 L Fass



70322

200 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.