

## Produktinformation PG.10.04

03-09-2024

### Scooter Gear Oil 90

#### Beschreibung

Scooter Gear Oil 90 ist ein Spezialgetriebeöl. Dieses Produkt schmiert und schützt das Getriebe zugleich. Scooter Gear Oil 90 eignet sich für alle modernen 2-Takt-Motorroller, für die SAE 90 spezifiziert ist.

#### 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 SF/CC

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,892
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	152,00
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	15,00
Viskositätsindex	97
Flammpunkt COC, °C	250
Fließpunkt, °C	-27
Basenzahl, mgKOH/g	3,5
Sulfataschegehalt, %	0,55

#### Verfügbare Packungen



74161

500 ml Flasche



74642

15 L Bag in  
Box

74431

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.