

## Produktinformation PT.20.13

17-05-2025

### Classic Scooter

#### Beschreibung

Classic Scooter ist ein hochwertiges Scootermotoröl. Es eignet sich für Lambretta, Vespa und alle anderen klassischen oder modernen Zweitakt-Scooter mit Vormisch- oder Saugrohr-Einspritzsystem. Bei regelmäßiger Anwendung gewährt es serienmäßigen und leicht getunten Motoren umfassenden Schutz.

Classic Scooter enthält einen roten Farbstoff, um Kraftstoffmangel visuell anzuzeigen. Mischverhältnis: 2 - 4%

\*Für stark frisierte Motoren und Rennmotoren empfohlen wird Putoline Oil Classic Scooter X.

#### 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

ISO-L-EGD

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,870
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	64,60
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,50
Viskositätsindex	129
Flammpunkt PM, °C	100
Flammpunkt COC, °C	116
Fließpunkt, °C	-24
Basenzahl, mgKOH/g	1,4
Sulfatasgehalt, %	0,14

#### Verfügbare Packungen



74100

1 L Flasche

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.