

## Produktinformation PF.20.06

06-05-2024

### Putoline GPR 6 3.5W

#### Beschreibung

GPR 6 3.5W ist ein Stoßdämpfer-Spezialöl für den Renneinsatz. Durch Beimischung von Spezialadditiven bietet das Produkt folgende Vorteile:

- Überlegenes Schmiervermögen
- Wirkungsvolle Reibungsminderung
- Stabilerer Kontakt zwischen Reifen und Fahrbahn
- Unterbindet Schaumbildung
- Äußerst stabile Viskosität
- Verhindert Dämpfungsverluste

#### 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“.

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,870
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	13,10
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	5,05
Viskositätsindex	393
Flammpunkt COC, °C	100
Fließpunkt, °C	-71
Säurezahl, mgKOH/g	0,07

#### Verfügbare Packungen



70178

1 L Flasche



74284

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.