

Produktinformation PF.20.05

19-02-2018

GPR6 SAE 2.5

Beschreibung

GPR 6 2.5W 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	0,844
Viskosität 40 °C, mm ² /s	6,66
Viskosität 100 °C, mm ² /s	2,95
Viskositätsindex	438
Flammpunkt COC, °C	92
Fließpunkt, °C	-60
Säurezahl, mgKOH/g	1,70

Verfügbare Packungen



70177

1 L Flasche



74283

20 L Bag in
Box



73539

20 L Eimer



70542

60 L Fass



74187

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.