

Produktinformation PG.20.01

19-02-2018

GP 80

Beschreibung

GP 80 ist ein modernes Getriebeöl. Sein hohes Schmiervermögen reduziert effektiv Reibung und Reibungshitze, wodurch mehr Kraft auf das Hinterrad übertragen wird. GP 80 wurde speziell für die Rennstrecke entwickelt, eignet sich jedoch auch hervorragend für Straßenmaschinen.

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 GL-4

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,885
Viskosität 40 °C, mm ² /s	77,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	9,50
Viskositätsindex	98
Flammpunkt COC, °C	205
Fließpunkt, °C	-36
Säurezahl, mgKOH/g	1,10
Sulfataschegehalt, %	0,03

Verfügbare Packungen



70172

1 L Flasche



74273

20 L Bag in
Box



73173

20 L Eimer



70176

60 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.