

Produktinformation PG.20.03

03-09-2024

SP Gear Oil

Beschreibung

SP Gear Oil ist ein hochwertiges Antriebsstrang- und Getriebeöl. Diese Formulierung aus synthetischen Ölen sorgt in allen Temperaturbereichen für hervorragenden Schutz und optimale Funktion von Getriebe und Kupplung. Das Produkt wurde speziell für Getriebe, Endantriebe sowie Differenziale von modernen Off-Road- und Straßenmotorrädern, Scootern und Quads entwickelt. SP Gear Oil eignet sich für den Freizeit- und Sporeinsatz.

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-4/5

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,874
Viskosität 40 °C, mm ² /s	83,80
Viskosität 100 °C, mm ² /s	15,20
Viskositätsindex	192
Flammpunkt COC, °C	182
Fließpunkt, °C	-48

Verfügbare Packungen



70309

1 L Flasche



74594

15 L Bag in
Box

74302

20 L Bag in
Box

74113

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.