

Produktinformation PG.20.08

27-07-2024

Genuine V-Twin Gearbox Oil

Beschreibung

Genuine V-Twin Gearbox Oil ist ein Premium-Getriebeöl. Diese Kombination aus gute qualität Grundölen und wegweisenden Putoline-Additiven gewährt folgende Vorteile:

- Überlegene Performanz
- Weniger Verschleiß
- Akkurate, weiche Gangwechsel
- Optimale Kupplungsfunktion Genuine V-Twin Gearbox Oil wurde speziell für V-Twin-Motorräder mit separater Schmierung von Getriebe und Kettenantrieb entwickelt.

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	0,891
Viskosität 40 °C, mm ² /s	181,40
Viskosität 100 °C, mm ² /s	18,60
Viskositätsindex	115
Flammpunkt COC, °C	226
Fließpunkt, °C	-27
Sulfataschegehalt, %	0,21

Verfügbare Packungen



74111

1 L Dose



74628

15 L Bag in
Box



74435

20 L Bag in
Box



74125

60 L Fass



74126

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.