

Produktinformation PG.20.07

01-10-2022

N-Tech® Trans GP

Beschreibung

Nano Trans GP ist ein wegweisendes Getriebeöl. Diese Kombination aus hochmodernen vollsynthetischen Grundölen und N-TECH®-Additiven gewährt folgende Vorteile:

- Überlegener Verschleißschutz
- Optimaler Kupplungseingriff
- Verlängert Lebensdauer der Kupplungsscheiben.
- Längere Lebensdauer - mindestens auf das Doppelte verlängerte Wechselintervalle Nano Trans GP enthält das revolutionäre N-TECH® -Additivsystem und eignet sich für 2- und 4-Takt-Rennmotorgetriebe. Für Top-Leistungen über das gesamte Rennen!

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-1, GL-2, GL-3

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,842
Viskosität 40 °C, mm ² /s	34,70
Viskosität 100 °C, mm ² /s	7,00
Viskositätsindex	168
Flammpunkt COC, °C	201
Fließpunkt, °C	-54

Verfügbare Packungen



73608

1 L Flasche

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.