

Produktinformation PG.10.01

19-04-2024

Gear Light

Beschreibung

Light Gear ist ein modernes Getriebeöl. Die relativ leichten, synthetischen Grundöle schützen die Getriebekomponenten und gewährleisten weiche Gangwechsel unter allen Bedingungen - auch bei niedrigen Außentemperaturen. Light Gear eignet sich für Straßen- und Renneinsatz.

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

Typische Standardanalysen

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Dichte bei 15 °C, kg/l | 0,872 |
| Viskosität -25 °C, mPa.s | 4450 |
| Viskosität 40 °C, mm ² /s | 36,00 |
| Viskosität 100 °C, mm ² /s | 5,84 |
| Viskositätsindex | 98 |
| Flammpunkt COC, °C | 205 |
| Fließpunkt, °C | -30 |
| Säurezahl, mgKOH/g | 1,10 |
| Sulfatasgehalt, % | 0,15 |

Verfügbare Packungen



70154

1 L Flasche



70156

4 L Dose



74300

20 L Bag in
Box



70157

60 L Fass



74307

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.