

Produktinformation PG.10.00

03-09-2024

Gear Heavy

Beschreibung

Heavy Gear ist ein Spezialgetriebeöl mit Extremdruckadditiven. Dieses Produkt empfiehlt sich für Universalantriebe, für die SAE 80W-90 vorgeschrieben ist.

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-5

MIL-L-2105D

ZF TE-ML 16B / 17B / 19B / 21A

DTFR 12B100

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,898
Viskosität 40 °C, mm ² /s	149,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	14,80
Viskositätsindex	98
Flammpunkt COC, °C	232
Fließpunkt, °C	-30
Säurezahl, mgKOH/g	1,80
Sulfataschegehalt, %	0,05
Brookfield -26°C, mPa.s	290000

Verfügbare Packungen



70148

1 L Flasche



74582

15 L Bag in
Box

74297

20 L Bag in
Box

70153

60 L Fass



70149

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.