

## Produktinformation PG.30.00

01-10-2022

### ATF

#### Beschreibung

ATF ist ein Premium-Getriebeöl, das folgende Eigenschaften bietet:

- Hervorragende Reibungsminderung
- Hohe Oxidations- und Temperaturfestigkeit
- Gewährleistet lange Lebensdauer ATF eignet sich für Automatikgetriebe von 2-Taktern, Synchrongetriebe, Powershift-Getriebe, Drehmomentwandler, Servosysteme und hydraulische Kupplungen.

#### Anwendung

Putoline Oil bietet ein breites Sortiment von hochwertigen Schmiermitteln und Wartungsprodukten. Als Spezialhersteller konzentrieren wir uns ausschließlich auf Produkte für Krafräder. 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

GM Dexron IID/IIE/IIIF/IIIG/IIIH

#### Typische Standardanalysen

Farbe	RED
Dichte bei 15 °C, kg/l	0,854
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	35,80
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,30
Viskositätsindex	175
Flammpunkt COC, °C	226
Fließpunkt, °C	-51
Basenzahl, mgKOH/g	0,9
Brookfield -40°C, mPa.s	18980

#### Verfügbare Packungen



70021

1 L Flasche



74427

20 L Bag in  
Box



70023

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.