

Produktinformation PG.30.00

19-04-2024

ATF

Beskrivelse

ATF er en førsteklasses gearolie med følgende egenskaber:

- Gode friktionsreducerende egenskaber
- Høj oxidering og termisk stabilitet
- Garanterer en lang levetid ATF er velegnet til 2-takts automatiske og synkroniserede gearkasse, powershift-transmissioner, momentkonvertere, servosystemer og hydrauliske koblinger.

Anvendelse

Putoline Oil er en højkvalitets-leverandør af en bred vifte af smøremidler og vedligeholdelsesprodukter. Vi leverer kun produkter til motoriserede tohjulede køretøjer, og det gør os unikke! Vores mange års erfaring, kombineret med løbende forskningsresultater, giver det bedste forhold mellem pris og kvalitet. Fremstillingen af vores egne produkter garanterer en ensartet høj kvalitet. Putoline Oil, Driven by Technology!

Der henvises til referencedatabasen ved valget det rigtige produkt.

Specifikationer

Allison C4 / TES-389

DTFR 13C100 / 13C140 / 13C170

Ford Mercon / M2C138-CJ / 166-H

GM Dexron IID / IIE / IIIF / IIIG / IIIH

MAN 339 Typ Z1 / V1

MB 236.1 / 236.5 / 236.6 / 236.7 / 236.9 / 236.93

ZF TE-ML 02F/03D/04D/09/11A/11B/14A/17C

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l 0,849

Viskositet 40 °C, mm²/s 35,80

Viskositet 100 °C, mm²/s 7,30

Viskositetsindeks 175

Antændelsestemperatur COC, °C 226

Flydepunkt, °C -51

Basetal i alt, mgKOH/g 0,9

Tilgængelige emballeringer



70021

1-l's flaske



74427

20 L Bag in
Box



70023

60-l's tønde

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsketigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.