

## Produktinformation 02.30.40

23-04-2024

### ATF Almirol

#### Beskrivelse

ATF Almirol er en førsteklasses olie til den seneste generations automatiske gearkasser. Ved at vælge baseolier af førsteklasses kvalitet og optimere den syntetiske additivpakke har produktet følgende unikke egenskaber:

- Ekstremt lav viskositet ved lave temperaturer
- Et meget højt og stabilt viskositetsindeks
- Et meget lavt hældepunkt
- Fremragende oxideringsstabilitet ved høje temperaturer
- Effektiv modstandsdygtighed over for slitage, korrosion og skumning
- Særlige friktionsegenskaber
- Påvirker ikke forseglinger og ikke-jernholdige metaller

#### Anvendelse

ATF Almirol er egnet til automatiske gearkasser, servostyringssystemer, momentkonvertere og andre anvendelser, hvor General Motors og andre fabrikanter anbefaler en olie af typen ATF Dexron III-H. Se produktspecifikationerne på databladet for korrekt anvendelse.

#### Specifikationer

Allison C4 / TES-389

Cat TO-2

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

Voith 55.6335 (G607)

Volvo 97341

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

Ford ESD-M2C-186A

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l 0,849

Viskositet 40 °C, mm<sup>2</sup>/s 35,80

Viskositet 100 °C, mm<sup>2</sup>/s 7,30

Viskositetsindeks 175

Antændelsestemperatur COC, °C 226

Flydepunkt, °C -51

Basetal i alt, mgKOH/g 0,9

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 uøjagtigheder 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.

**Tilgængelige emballeringer**01212  
1-l's flaske01322  
5-l's dåse37505  
15-l's pose i  
boks32740  
20 L Bag in  
Box36087  
20-l's spand35214  
20-l's dåse11175  
60-l's tønde11275  
208-l's  
tønde35107  
1000 L IBC

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.