

## Produktinformasjon 02.30.40

06-05-2024

### ATF Almirol

#### Beskrivelse

ATF Almirol er en premium automatisk transmisjonsolje for siste generasjon. Ved å velge premium kvalitets baseoljer og optimalisere den syntetiske pakken av tilsetningsstoffer, har produktet følgende unike egenskaper:

- Ekstremt lav viskositet ved lave temperaturer
- En svært høy og stabil viskositetsindeks
- Et meget lavt flytepunkt
- Utmerket oksidasjonsstabilitet ved høye temperaturer
- Effektiv motstand mot slitasje, korrosjon og skumdannelse
- Spesielle friksjonsegenskaper
- Påvirker ikke pakninger og ikke-jernholdige metaller

#### Bruksmåte

ATF Almirol er egnet for automatiske transmisjoner, servostyring, momentomformere og andre bruksområder som General Motors og andre konstruktører anbefaler en ATF Dexron III-H-olje. Se produktspesifikasjonene i produktarket for riktig bruk.

#### Spesifikasjoner

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

#### Typisk

Tetthet 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
Flammepunkt COC, °C	226
Flytepunkt, °C	-48
Totalt basenummer, mgKOH/g	0,9

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.

### Tilgjengelige emballasjer



01212  
1 L flaske



01322  
5 L kanne



37505  
15 L bag i  
boks



32740  
20 L Bag in  
Box



36087  
20 L spann



35214  
20 L kanne



11175  
60 L fat



11275  
208 L fat



35107  
1000 L IBC

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.