

## Produktinformasjon 02.30.20

02-05-2024

### ATF Dexron II-D

#### Beskrivelse

ATF Dexron II-D er en premium automatisk transmisjonsolje basert på solventraffinerte baseoljer. Den er supplert med tilsetningsstoffer for å oppnå følgende egenskaper:

- En svært høy og stabil viskositetsindeks
- Et meget lavt flytepunkt
- Utmerket oksidasjonsstabilitet
- Effektiv motstand mot slitasje, korrosjon og skumdannelse
- Spesielle friksjonsegenskaper
- Påvirker ikke pakninger og ikke-jernholdige metaller

#### Bruksmåte

ATF Dexron II-D er egnet for automatiske transmisjoner, servostyring, momentomformere og andre bruksområder som General Motors og andre konstruktører anbefaler en ATF Dexron II-D-olje.

#### Spesifikasjoner

Allison C4

Cat TO-2

DTFR 13C140

Ford Mercon / M2C138-CJ / 166-H

GM Dexron IID

MAN 339 Typ Z1 / V1

MB 236.6 / 236.7

Voith 55.6335 (G607)

ZF TE-ML 09 / 11A / 14A

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l 0,859

Viskositet 40 °C, mm<sup>2</sup>/s 37,30

Viskositet 100 °C, mm<sup>2</sup>/s 7,50

Viskositetsindeks 162

Flammepunkt COC, °C 225

Flytepunkt, °C -48

Totalt basenummer, mgKOH/g 0,9

Sulfataske, % 0,18

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**01208  
1 L flaske01324  
5 L kanne37502  
15 L bag i  
boks32738  
20 L Bag in  
Box36085  
20 L spann31028  
20 L kanne11108  
60 L fat32487  
200 L fat11208  
208 L fat