

Produktinformasjon 02.30.10

01-05-2024

ATF - A

Beskrivelse

ATF - A 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 korrosjon og skumming

Bruksmåte

ATF - A er egnet for automatiske og halvautomatiske girkasser, servostyring og andre bruksområder som General Motors og andre konstruktører anbefaler en ATF A-olje.

Spesifikasjoner

GM Type A Suffix A

ATF Type A Suffix A (TASA), ATF Dexron B

GM Dexron B

Allison C3

DTFR 13C120

Ford M2C41-A/B

MB 236.2

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,857
Viskositet 40 °C, mm ² /s	39,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	7,22
Viskositetsindeks	151
Flammepunkt COC, °C	224
Flytepunkt, °C	-42
Totalt basenummer, mgKOH/g	0,8
Sulfataske, %	0,18

Tilgjengelige emballasjer



31265
1 L flaske



36084
20 L spann



11162
60 L fat



34363
200 L fat



11262
208 L fat

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.