

Produktinformasjon 02.60.40

30-05-2024

Classic ATF A

Beskrivelse

Classic ATF A er en mineral ATF med spesielle friksjonsforsterkere, utformet for friksjonmaterialer som ble brukt på den tiden av bilprodusentene i automatiske transmisjoner på klassiske biler. Premium mineralske baseoljer og nøye utvalgte tilsetningsstoffer gir Classic ATF A følgende egenskaper:

- En svært høy og stabil viskositetsindeks
- Friksjonsegenskaper som er helt tilpasset til å fungere svært godt med klassiske friksjonsmaterialer
- Gir både et svært jevnt og komfortabelt girskifte
- En meget lavt flytepunkt
- Utmerket oksidasjonsstabilitet
- God motstand mot korrosjon og skumming
- Kompatibel med klassiske tetninger og gummi

Bruksmåte

Classic ATF A er en premium mineral-ATF for bruk i automatiske og semiautomatiske transmisjoner i klassiske kjøretøyer som krever en 'Friksjonsmodifisert' ATF i henhold til A Suffiks A (ATF Type A)-spesifikasjoner. Classic ATF A er også egnet for bruk i klassiske servostyringssystemer, samt i manuelle transmisjoner i klassiske Mercedes-Benz-modeller som krever en MB 236.2-spesifikasjon (blant andre).

Spesifikasjoner

GM Type A Suffix A

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

GM Dexron B

DTFR 13C120

Ford M2C41-A/B

MB 236.2

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l 0,857

Viskositet 40 °C, mm²/s 39,00

Viskositet 100 °C, mm²/s 7,22

Viskositetsindeks 151

Flammepunkt COC, °C 224

Flytepunkt, °C -42

Totalt basenummer, mgKOH/g 0,8

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



34550
1 L tinn

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.