

Produktinformasjon 02.60.45

26-04-2024

Classic ATF F

Beskrivelse

Classic ATF F er en mineral ATF uten friksjonsforsterkere. Ettersom moderne automatiske transmisjoner bruker helt forskjellige friksjonmaterialer med forskjellige friksjonsegenskaper, er moderne ATF-formuleringer mye mindre egnet eller uegnet for bruk i klassiske automatiske transmisjoner.

Premium mineralske baseoljer og nøye utvalgte tilsetningsstoffer gir Classic ATF F følgende egenskaper:

- En svært høy og stabil viskositetsindeks
- Friksjonsegenskaper som er helt tilpasset til å fungere svært godt med klassiske friksjonsmaterialer
- Sikrer raskt og nøyaktig girskifte med minimal slurring
- En meget lavt flytepunkt
- Utmerket oksidasjonsstabilitet
- God motstand mot korrosjon og skumming
- Kompatibel med klassiske tetninger og gummi

Bruksmåte

Classic ATF F er en premium mineral-ATF for bruk i automatiske og semiautomatiske transmisjoner i klassiske kjøretøyer som krever en IKKE-'Friksjonsmodifisert' ATF i henhold til ATF Type F-spesifikasjoner. Passer for en rekke klassiske Ford USA- og EU-modeller, sammen med klassiske modeller av British Leyland Motor Corporation og Volvo, som er utstyrt med en Borg Warner-transmisjon. Classic ATF F er også egnet for bruk i klassiske servostyringssystemer.

Spesifikasjoner

Ford M2C33-F/G

Ford M2C9007-AA

BorgWarner

Volvo 97330

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,855
Viskositet 40 °C, mm ² /s	33,60
Viskositet 100 °C, mm ² /s	7,40
Viskositetsindeks	178
Flammepunkt COC, °C	195
Flytepunkt, °C	-42
Totalt basenummer, mgKOH/g	1,6

Tilgjengelige emballasjer



34551

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.