

ATF Type F

ATF olja

Produktbeskrivning

ATF Type F är en högfriktions automatisk transmissionsolja avsedd för användning i automatiska växellådor i alla Ford bilar byggda före 1977 och vissa modeller byggda under 1977-1980 som kräver oljor som möter Ford ESW-M2C33-F specifikation. Den högraffinerade basoljan och utvalda additivpaket ger långsiktigt skydd i transmissioner som kräver en högfriktion modifierad ATF olja. ATF Type F överstiger prestandakraven för Ford ESW-M2C33-F specifikationen.

Rekommenderad användning

ATF Type F rekommenderas för servostyrning av följande Ford fordon: 1980 och äldre Lincolns, 1978 och äldre modeller av alla Ford personbilar, skåpbilar och lätta lastbilar.

Egenskaper - fördelar

- Har ett additivpaket för anpassat för högfriktion som ger en smidigare och snabbare växling.
- Utomordentligt god oxidationsstabilitet vilket innebär ökad renhet i transmissionen och bibehållen hög funktion och livslängd.
- Förhöjd friktionsstabilitet leder till mjukare växlingsfunktion med potentiell bränslebesparing där även det höga viskositetsindexet garanterar god smörjning under såväl höga drifts- som låga starttemperaturer.
- Utmärkta slitagehämmande teknologi som effektivt skyddar växlarnas känsliga komponenter vilket ger en utökad livslängd för transmissionen
- Mycket gott rost- och korrosionsskydd som är helt förenlig med de allmänt förekommande tätningsmaterialen.

Specifikationer

Ford M2C33-F, Ford M2C33-G, Ford M2C9007-AA, Borg Warner

Typiska data

Densitet vid 15°C	ASTM D4052	865 kg/m ³
Viskositet, 40°C	ASTM D7042	35 mm ² /s (cSt)
Viskositet, 100°C	ASTM D7042	7.2 mm ² /s (cSt)
Viskositets index	ASTM D2270	177
Flampunkt, °C	ASTM D92	195°C
Lägsta flyttemperatur, °C	ASTM D97	-42°C
Färg	Visuellt	Röd

Ovan specificerade egenskaper är typiska för produkten men mindre variationer kan förekomma som dock inte påverkar produktens egenskaper. Säkerhetsblad finns att tillgå på www.hansenkatalogen.se