

## Autogear Oil MTF 75W-80

Helsyntetisk transmissionsolja för manuella transmissioner

### Produktbeskrivning

Autogear Oil MTF är en helsyntetisk transmissionsolja för manuella växellådor till personbilar och lätta lastbilar. Autogear Oil MTF är baserad på högkvalitativ syntetisk basolja i kombination med ett avancerat additivpaket för att säkerställa följande egenskaper.

### Rekommenderad användning

Till manuella växellådor och transmissioner för personbilar och lätta nyttofordon där API GL-4 rekommenderas, är inte lämplig för differentier och andra applikationer som kräver API GL-5.

### Egenskaper - fördelar

- Minskar oxidering och ansamling av föroreningar.
- Exceptionellt slitagehämmande egenskaper.
- Utmärkta friktionsegenskaper.
- Effektivt rost- och korrosionsskydd.
- Mycket bra flytbarhet vid låga temperaturer.
- Förbättrad bränsleekonomi och smidigare växlingar.
- Bra växelverkan med olika synkroniseringsmaterial, inklusive mässing, karbon, brons och molybden.

### Specifikationer

API GL-4, BMW MTF LT-2/LT-3/LT-4,  
Ford WSD-M2C200-C, Ford WSS-M2C200-D2,  
GM 1940004, GM 19259104, GM 1940764/68  
GM 1940182, MB 235.10, MTF 94, Honda MTF/II/III,  
Nissan MT-XZ, Nissan MT-XZ TL, Volvo 97308/09,  
VW G 009 317, VW G 052 171/178/512//527/726,  
VW G 060 726, VW G 070 728, VW G50,  
PSA B71 2330, Renault(NFJ/NFP/TRJ/TRT/TRZ)

Typiska data		
SAE	SAE J306	75W-80
Densitet, 15°C	ASTM D1298	865 kg/m <sup>3</sup>
Viskositet, 40°C	ASTM D445	51.3 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Viskositet, 100°C	ASTM D445	9.6 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Viskositet Brookfield, -40°C	ASTM D2983	75 000 mPa.s (cP)
Viskositetsindex	ASTM D2270	165
Flampunkt (COC)	ASTM D92	>201°C
Lägsta flyttemperatur	ASTM D97	-39°C

Ovan specificerade egenskaper är typiska för produkten men mindre variationer kan förekomma som dock inte påverkar produktens egenskaper. Säkerhetsblad finns att tillgå på [www.gulfoil.se](http://www.gulfoil.se)