



your local global brand

## Gulf ATF DX III-H ATF olja

GLF2504

### Produktbeskrivning

Gulf ATF DX III H är en extra högprestanda växellådsolja för alla General Motors och Ford automatiska växellådor som kräver Dexron ®-III-H specifikation eller MERCON ®. Den avancerade additivteknologin och speciellt utvalda basoljor som används i Gulf ATF DX III H ger en överlägsen termooxidativ stabilitet, korrosion och rostskydd samt skumdämpande egenskaper. Den är kompatibel med de flesta packningsmaterial har mycket bra friktionsegenskaper och flytbarhet vid låga temperaturer..

### Rekommenderad användning

Gulf ATF DX III H rekommenderas för & uppfyller garantikrav alla fordon från Ford som kräver MERCON ® och General Motors Dexron ®-III-H kvalitet. Kan även användas för automatiska växellådor som kräver General Motors Dexron ® III, DEXRON ® II-E eller Dexron ® II-D vätskor och även för bilar som Audi, Honda, Mazda, Nissan, Opel, Renault, Toyota och Volkswagen där sådana vätskor specificeras. Volvo 93741 godkännande för växellådor.

### Egenskaper – fördelar

- Skyddar effektivt kugghjul och lager, även under höga temperaturer.
- Exceptionellt slitagehämmande egenskaper.
- Utmärkta friktionsegenskaper.
- Mycket god pumpbarhet och cirkulations-egenskaper ger bra flytbarhet även vid låga temperaturer.
- Kompatibel mot de flesta på marknaden förekommande packningsmaterial

#### Godkännanden

Volvo Transmission Oil 97341  
ZF TE-ML 04D, 14A, MAN 339 Typ Z1

#### Specifikationer

General Motors Dexron® IIIH, Ford Mercon®

#### Typiska data

Densitet vid 15°C	ASTM D4052	864 kg/m <sup>3</sup>
Viskositet, 40°C	ASTM D445	35.0 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Viskositet, 100°C	ASTM D445	7.3 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Viskositet Brookfield	ASTM D2983	20000 mPa.s (cP)
Viskositets index	ASTM D2270	170
Flampunkt, °C	ASTM D92	204°C
Lägst flyttemperatur, °C	ASTM D97	-39°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.gulfoil.se](http://www.gulfoil.se)

[www.gulfoil.se](http://www.gulfoil.se)