



## Gulf ATF DX II

### ATF olja

GLF2502

#### Produktbeskrivning

Gulf ATF DX II är en Automatic Transmission Fluid (ATF) som ger utmärkta friktionsegenskaper i automatiska transmissioner av äldre typ där Dexron® II D rekommenderas. Den högkvalitativa basoljan och additivtekniken gör att oljan har utmärkta friktionsegenskaper, bra lågtemperatur- och flytegenskaper, oxidationsresistent samt bra skydd mot slitage. Gulf ATF DX II passar även till styrservon, vissa manuella växellådor samt hydraulsystem där denna typ av olja kan användas.

Gulf ATF DX II överstiger rekommendationerna från General Motors Dexron® II D

#### Egenskaper – fördelar

- Skyddar effektivt kugghjul och lager, även under höga temperaturer.
- Exceptionellt slitagehämmande egenskaper.
- Utmärkta friktionsegenskaper.
- Användbar för många olika applikationer.
- Mycket bra flytbarhet vid låga temperaturer.
- Utmärkt packningskompatibilitet.

|  |
|--|
| <b>Godkännanden</b>  |
| ZF TE-ML 04D/14A   |
| <b>Specifikationer</b>   |
| General Motors DEXRON® IID, Ford MERCON®, ZF TE-ML 02F/03D/09/11B/11A/17C, Voith 55.6335, MAN 339 Z1/Z2/V1/V2, CAT TO-2, MB 236.1/236.5, Allison C-4 |

| Typiska data                 |            |                               |
|------------------------------|------------|-------------------------------|
| Densitet, 15°C               | ASTM D1298 | 860 kg/m <sup>3</sup>         |
| Viskositet, 40°C             | ASTM D445  | 37.3 mm <sup>2</sup> /s (cSt) |
| Viskositet, 100°C            | ASTM D445  | 7.4 mm <sup>2</sup> /s (cSt)  |
| Viskositet Brookfield, -40°C | ASTM D2983 | <25794 mPa.s cP               |
| Viskositetsindex             | ASTM D2270 | >169                          |
| Flampunkt (COC)              | ASTM D92   | 212°C                         |
| Lägsta flyttemperatur        | ASTM D97   | <-48°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)