

## ATF DX II

### ATF olja

#### Produktbeskrivning

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

#### Egenskaper – fördelar

- Skyddar effektivt kuggjul 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

#### Specifikationer

GM Dexron II-D, GM Type A,  
MAN 339 type Z1, MAN 339 type V1, MB 236.9  
Voith 55.6335.xx, ZF TE-ML 03D/04D/14A/17C

#### Typiska data

Densitet vid 15°C	ASTM D4052	847 kg/m <sup>3</sup>
Viskositet, 40°C	ASTM D7042	35.5 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Viskositet, 100°C	ASTM D7042	7.3 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Viskositet Brookfield @ -40°, max	ASTM D5293	18000 mPa.s (cP)
Viskositets index	ASTM D2270	175
Flampunkt, °C	ASTM D92	172°C
Lägsta flyttemperatur, °C	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.hansenkatalogen.se](http://www.hansenkatalogen.se)