



## SYNMAR ALEXIUS VI | S300002

V24-2407

### Beschrijving

De Synmar Alexius VI is een zeer hoogwaardige automatische transmissie olie gebaseerd op speciaal geselecteerde synthetische basisoliën, met een hoge viscositeitindex, waaraan additieven zijn toegevoegd teneinde de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- uitstekende dispergerende eigenschappen, waardoor "sludge" beperkt blijft
- zeer laag stolpunt
- zeer goede oxidatiestabiliteit en thermische eigenschappen
- een goed antisluitage, anticorrosie en antischuim vermogen
- speciale wrijvingseigenschappen
- neutraal ten opzichte van afdichtingen en non-ferro metalen
- verlengde levensduur van de vloeistof
- overtreft de eigenschappen van Dexron III vloeistoffen

### Toepassing

De Synmar Alexius VI is te gebruiken voor automatische versnellingsbakken, stuurbevestigingen, koppelomvormers en andere toepassingen waarvoor een type ATF wordt voorgeschreven, dat ATF Dexron III en II overtreft. Door de speciale samenstelling is de levensduur van deze vloeistof langer dan van oudere Dexron types. Dit product kan niet worden gebruikt in DCT's en CVT's of wanneer een olie met de specificatie Ford Type F/G wordt voorgeschreven.

### Prestatieniveau

Aisin Warner JWS 3309(T-IV)/3324(WS)/AW-1/AW-2  
Allison C3/C4 / TES-389/468  
BMW ATF 2/3+/6/7 / 7045E/8072B/LA2634/LT71141  
Cat TO-2, Chrysler ATF+/+2/+3  
DTRF 13C100/120/140/150/170/38B100  
Ford Mercon/LV/M2C138-CJ/166-H/922-A1/924-A/938-A  
Fiat 9.55550-AV5/AV6  
GM Dexron VI/II/IID/IIIE/IIIG/IIIH / TASA  
Honda ATF 3.0/3.1/DW-1/Z1(except in CVT)  
Hyundai/Kia SP-IV RR/M / JWS 3314/9638  
Mazda M-III/A7  
MB 236.1/2/3/236.5/236.7/236.8/236.9/236.41  
Mitsubishi SP-II/SP-III/SP-IV/J2/J3/PA/MA1  
Nissan Matic C/D/J/K/P/S/W  
Porsche 3403-M115/T-IV

**Prestatieniveau**

PSA B71 2340  
Subaru ATF 5AT/HP  
Suzuki ATF 3314/3317  
Toyota D-II/D-III/T-III/T-IV/WS  
Tesla Model S/3/X  
Voith 55.6335.xx (G607)  
Volvo 97335/97340/1161540  
VW G 052 025 / 052 055 / 052 162 / 052 990  
VW G 053 001 / 053 025 / 055 005 / 055 025  
VW G 055 162 / 055 540 / 060 162  
ZF 3-/4-/6-/8-/9-speed / TE-ML 05L/09/11A/B/

**Typische  
Standaardanalyses**

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,843
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	29,60
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	5,90
Viscositeitindex	149
Vlampunt COC, °C	212
Vloeipunt, °C	-51
Total Base Number, mgKOH/g	2,7

De analytische gegevens in dit productinformatieblad zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die tijdens het fabricageproces van het product kunnen optreden, hebben geen invloed op de kwaliteit van het product. Hoewel dit overzicht met de grootst mogelijke zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Synmar geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door onvolledigheden en/of onjuistheden in deze informatie, in het bijzonder wanneer deze het gevolg zijn van typefouten.