



SYNMAR ALEXIUS VI YELLOW | S300004

Beschrijving

Synmar Alexius VI Yellow 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 antislijtage, 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
- geel gekleurd

Toepassing

Synmar Alexius VI Yellow is te gebruiken voor automatische versnellingsbakken, stuurbekeuringen, 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
Allison C3/C4, BMW 7045E/8072B/LA2634/Mini C T-IV
Cat TO-2, Chrysler Dodge Mopar AS68RC/69RC (T-IV)
Chrysler ATF+/+2/+3/+4, Fiat Type IV
Daihatsu ATF D-II/D-III SP
Ford Mercon LV/Mercon/M2C138-CJ/166-H/922-A1/924-A
GM Dexron VI/II/III/IIIH, TASA
Honda Acura DW-1/ATF-Z1(except in CVT)
Hyundai/Kia SP-II/SP-III/SP-IV/SP-IV M/SP-IV RR
Hyundai/Kia JWS 3314/9683, Isuzu ATF II/III/SP
Jaguar ATF 3403 M115/JLM 20238/20292
JASO M315-2013 1A/1A-LV/2A
Mazda ATF DII/M-III/M-V/FZ/F-1/S-1/N-1/3317
MB 236.1/2/3/236.5/236.7/236.8/236.9/236.41
Mitsubishi SK/SP-II/SP-III/SP-IV/AW/J2/J3/ATF PA
Nissan Matic C/D/J/K/S, Porsche ATF 3403-M115/T-IV
Subaru ATF ATF/AW-1/5AT/ATF HP
Suzuki ATF 3309/3314/3317/2326/2384K
Toyota D-II/D-III/T-III/T-IV/WS
VAG G-052-025/052-055/052-162/052-990
VAG G-053-025/055-025/055-162/055-540/060-162
Voith 55.6335.xx (G607), Volvo 97335/97340/1161540
ZF 5HP 18FL/19FL/24A/30/4HP20, ML 05L/09/11A/B/21L

**Typische
standaardanalyses**

Densité à 15 °C, kg/l	0,843
Viscosité 40 °C, mm ² /s	29,60
Viscosité 100 °C, mm ² /s	5,90
Indice de viscosité	149
Point d'éclair COC, °C	212
Point d'écoulement, °C	-51
Alcalinité, mgKOH/g	2,7