



SYNMAR ALEXIUS VI YELLOW | S300004

Descripción

Synmar Alexius VI Yellow es un fluido de transmisión automática totalmente sintético. Está desarrollado para cajas de cambio automáticas, unidades de dirección asistida, convertidores de torsión (torque) y otros equipos que requieran un ATF. Su composición especial oferta una vida útil más larga al fluido en comparación con normas Dexron anteriores. Por tanto, supera las propiedades de Dexron III y II. ALEXIUS VI presenta buena estabilidad frente a la oxidación, alta resistencia térmica y perfecta compatibilidad con juntas y metales no ferrosos.

Nivel de desempeño

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/IID/IIE/IIIG/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

Análisis estándar típicos

Density at 15 °C, kg/l	0,843
Viscosity 40 °C, mm ² /s	29,60
Viscosity 100 °C, mm ² /s	5,90
Viscosity Index	149
Flash Point COC, °C	212
Pour Point, °C	-51
Total Base Number, mgKOH/g	2,7