



SYNMAR ALEXIUS VI YELLOW | S300004

Beschreibung

Synmar Alexius VI / Yellow ist eine sehr hochwertige Getriebeflüssigkeit basierend auf Synthese-Technologie für automatische Getriebe und durch Zugabe von Additive folgende Eigenschaften besitzen:

- sehr starke dispergierende Wirkung, wodurch Ablagerungen minimal sind
- sehr niedriger Fließpunkt
- sehr gute Oxydationsstabilität und thermische Eigenschaften
- weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- gut abgestimmte Reibwerteigenschaften
- neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien und Nicht-Eisen Metallen
- verlängerte Lebensdauer der Flüssigkeit
- übertrifft die Eigenschaften von Dexron III und II Flüssigkeiten
- gelb gefärbt

Anwendung

Synmar Alexius VI / Yellow wurde entwickelt für den Einsatz in automatischen Getrieben, Hydro-Lenkungen, Wählern und Kraftübertragungen, wofür ein ATF vorgeschrieben ist, welche ein ATF Dexron III und II übertrifft. Die spezielle Zusammensetzung verlängert die Lebensdauer dieser Flüssigkeit in Vergleich mit ältere Dexron Typen. Dieses Öl darf nicht verwendet werden in DSG un CVT Getrieben und wo ein Öl mit der Spezifikation Ford Type F/G vorgeschrieben ist.

Leistungsbereich

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

Typische

Standardanalysen

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