

ASTRIS ATF DEXRON VI

Sintētiska transmisijas eļļa automātiskajām transmisijām - ar daudzfunkcionālu tehnoloģiju

Sintētiska transmisijas eļļa automātiskajām transmisijām uz īpaši atlasītu eļļu un piedevu bāzes, izmantošanai mūsdienīgās automātiskajās transmisijās, jo īpaši GM Group (Opel) automašīnās.

Šis produkts atbilst jaunākajām DEXRON-VI specifikācijām un atbilst DEXRON-II un DEXRON-III prasībām, jo tas ir pilnībā saderīgs "no augšas uz leju".

Raksturojumi un īpašības

- Ilgs produkta kalpošanas laiks ļauj sasniegt vēl ilgākus eļļas maiņas intervālus nekā DEXRON-IIIH.
- Uzlabo jauno un veco ĢM automātisko transmisiju efektivitāti.
- Lieliska oksidēšanās un termiskā stabilitāte novērš dūņu un nogulšņu veidošanos.
- Optimāla veiktspēja un aizsardzība pret nodilumu visās darba temperatūrās
- Zemāka viskozitāte nodrošina optimālu stāvokli pie aukstās iedarbināšanas un degvielas taupīšanu
- Optimāla veiktspēja un vienmērīga pārslēgšanās visā transportlīdzekļa dzīves laikā.

Lietošana

General Motors automātiskajām transmisijām saskaņā ar DEXRON VI un iepriekšējām specifikācijām (DEXRON III un II), jo tās ir pilnībā saderīgas "no augšas uz leju".

NAV piemērots bezpakāpju transmisijām un transmisijām ar dubulto sajūgu.

Pirms lietošanas ievērojiet ražotāja specifikācijas un instrukcijas.

Specifications

Performance level:

DEXRON®-VI <i>exceeds: DEXRON-II D and III</i>	<ul style="list-style-type: none"> • AISIN WARNER AW-1 • FORD M LV FNR5 • HYUNDAI SP-IV, SP-IV RR, SP4-M • HYUNDAI NWS 9638 • HONDA ULTRA II, DW-1, ATF Z-1 • IDEMITSU K17 (Jatco 3100 PL085) • JASO M315 1A-LV, M315 2A • JWS 3324, 3317, 3314, 3309 • KIA DW-1, SP-IV, SP-IV M, IV SP IV RR, NWS 9638 • MAZDA ATF-M III, ATF-M V • MB 236.12, 236.14, 236.41 	<ul style="list-style-type: none"> • MITSUBISHI ATF PA, SP-IV, Diaqueen ATF J3 • NISSAN MATIC J/K/S/W • Renault DPO/AL4, Matic D2 • SUBARU ATF 5AT, AW-1 • SUZUKI 3314, 3317, AW-1 • TOYOTA T-III, T-IV, WS (JWS 3324 for Prius eCVT only) • VW (AUDI) G 055 005, G055 025, G 055 162, G 055 540, G 060 162 • ZF TE-ML 05L, 09, 11A, 11B, 21L • ZF 8-HP, 9-HP
---	---	--

Technical data

Technical data	Unit	Method
Colour	Red	
Density at 15°C	0.846 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosity at 40°C	30.3 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity at 100°C	6.0 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity index	148	ASTM D 2270
Brookfield viscosity at -40°C	11'000 cP	ASTM D 2983
Flaming point C.O.C.	206 °C	ASTM D 92
Pour point	- 48 °C	ASTM D 97

Health, safety and environment

ADR / SDR : Not dangerous

EU Waste List Code : 13 02 08

