

ASTRIS ATF DEXRON VI

Синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий - с многофункциональной технологией

Синтетическое трансмиссионное масло для автоматических трансмиссий на основе отобранных базовых масел и присадок для использования в современных автоматических трансмиссиях, в частности, в автомобилях GM Group (Opel).

Данный продукт соответствует последней спецификации DEXRON-VI и отвечает требованиям DEXRON-II и DEXRON-III, поскольку он полностью совместим «сверху вниз».

Характеристики и особенности

- Высокий срок службы продукта позволяет обеспечить даже более долгие интервалы замены масла, чем у DEXRON-IIIH.
- Повышает эффективность новых и старых автоматических трансмиссий GM.
- Превосходная окислительная и термическая стабильность предотвращают образование осадка и отложений.
- Оптимальная производительность и защита от износа при всех рабочих температурах
- Более низкая вязкость обеспечивает оптимальный холодный запуск и экономии топлива.
- Оптимальная производительность и плавное переключение в течение всего срока службы транспортного средства.

Применение

Для автоматических трансмиссий General Motors в соответствии с DEXRON VI и более ранними спецификациями (DEXRON III и II), поскольку они полностью совместимы «сверху вниз».

НЕ подходит для бесступенчатых трансмиссий и трансмиссий с двойным сцеплением.

Соблюдайте спецификации и инструкции производителя перед использованием.

Specifications

Performance level:

DEXRON®-VI <i>exceeds:</i> <i>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-MV • 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
• FORD MERCON® LV		

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

