

ASTRIS

ATF DEXRON-III

Жидкость для автоматических трансмиссий (ATF)

Полусинтетическая смазочная жидкость для автоматических трансмиссий и гидроусилителей рулевого управления легковых и грузовых автомобилей. Оно изготовлено из высококачественных базовых масел и специальных присадок, чтобы гарантировать выполнение требований к характеристикам трения и переключения передач, в частности, для Dexron-III H и других спецификаций производителей оборудования.

Характеристики и особенности

- отличная температурная и окислительная стабильность для предотвращения образования шлама и отложений.
- эффективная защита от износа и коррозии
- очень хорошая низкотемпературная текучесть для обеспечения эффективных характеристик при холодном запуске в сочетании с надежной защитой от разрушения при высокой рабочей температуре
- отличные характеристики трения и переключения передач.

Применение

Для использования в автоматических трансмиссиях и гидроусилителях рулевого управления легковых, грузовых автомобилей, автобусов, для которых требуется трансмиссионная жидкость с ниже перечисленными характеристиками.

Подходит для использования в гидравлических системах, с соответствующими инструкциями производителя.

Соблюдайте спецификации и инструкции производителя перед использованием..

Specifications

DEXRON® – III H	MB 236.1, 236.5, 236.6, 236.7, 236.9, 236.10
FORD MERCON®	MAN 339 Typ Z-1; Typ V-1
TASA	ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 05L, 09, 11A, 11B, 14A, 14B, 16L, 17C, 21L
ALLISON C-4	CATERPILLAR TO-2 VOITH H55.6335, H55.6336 VOLVO 97341, 97340

Typical characteristics

Testing methods

Color	red	ASTM D 1500
Relative density at 15°C	0,864 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosity at 40°C	35 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity at 100°C	7.4 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity index	180	ASTM D 2270
Brookfield viscosity at -40°C	max 18'200 cP	ASTM D 2983
Flash point C.O.C.	190 °C	ASTM D 92
Pour point	-51 °C	ASTM D 97

Remarks

ADR / SDR : not dangerous good

VeVA-Code : 13 02 08

