

# ASTRIS

## ATF DEXRON-III

### Automatinių transmisijų skystis (ATF)

Pusiau sintetinis tepimo skystis, skirtas lengvųjų automobilių ir sunkvežimių automatinėms pavarų dėžėms ir hidrauliniams vairo stiprintuvams. Jis pagamintas iš aukštos kokybės bazinių alyvų ir specialių priedų, užtikrinančių, kad būtų laikomasi trinties ir pavarų perjungimo savybių, visų pirma Dexron-III H ir kitų įrangos gamintojų specifikacijų reikalavimų.

### Techniniai duomenys ir ypatybės

- Puikus temperatūros ir oksidacinis stabilumas, siekiant išvengti dumblo ir nuosėdų susidarymo.
- Efektyvi apsauga nuo nusidėvėjimo ir korozijos
- Labai geras takumas esant žemoms temperatūroms, užtikrinantis efektyvias savybes paleidžiant šaltą variklį, kartu užtikrinant patikimą apsaugą nuo suirimo esant aukštai darbinei temperatūrai.
- Puikios trinties ir pavarų perjungimo savybės.

### Naudojimas

Naudojamas lengvųjų automobilių, sunkvežimių, autobusų automatinėms transmisijoms ir hidrauliniams vairo stiprintuvams, kuriems reikalingas toliau išvardintų savybių transmisijos skystis.

Tinka naudoti hidraulinėse sistemose pagal atitinkamas gamintojo instrukcijas.

**Prieš pradėdami naudoti, susipažinkite su gamintojo specifikacijomis ir instrukcijomis.**

### 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 <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viscosity at 40°C	35 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscosity at 100°C	7.4 mm <sup>2</sup> /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