

# ASTRIS

## ATF DEXRON-III

### Automātiskās transmisijas šķidrums (ATF)

Pussintētiskais šķidrums vieglo un kravas automobiļu automātiskām transmisijām un stūres hidrauliskajiem pastiprinātājiem. Tas ir veidots ar augstas kvalitātes bāzes eļļām un īpašām piedevām, lai nodrošinātu berzes un maiņas veiktspējas prasību izpildi, jo īpaši attiecībā uz Dexron-III H un citu ražotāju specifikācijām.

### Raksturojumi un īpašības

- lieliska termiskā un oksidēšanās stabilitāte, lai novērstu dūņu un nogulšņu veidošanos.
- efektīva aizsardzība pret nodilumu un koroziju
- ļoti laba plūstamība zemā temperatūrā efektīvo raksturojumu nodrošināšanai pie aukstās iedarbināšanas, kā arī droša aizsardzība pret noārdīšanos augstā darba temperatūrā
- lieliskas berzes un pārnesumu pārslēgšanas īpašības.

### Lietošana

Lietošanai automobiļu, kravas automašīnu, autobusu automātiskajās transmisijās un stūres hidrauliskajos pastiprinātajos, kuriem nepieciešams transmisijas šķidrums ar šādām īpašībām.

**Pirms lietošanas ievērojiet ražotāja specifikācijas un instrukcijas.**

### 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