

# Информация к продукту

## megol Transmission Fluid ATF III



### Описание

Гидравлическая жидкость для автоматических коробок передач и гидравлических сцеплений, для которых предписано масло для автоматических коробок передач (ATF) типа Dexron III. Обеспечивает безупречное функционирование гидравлической передачи даже в тяжелых условиях эксплуатации, в том числе при значительных колебаниях температуры. Пригодно в качестве гидравлической жидкости для систем, работающих в тяжелых условиях эксплуатации.

Необходимо соблюдать предписания изготовителя!

### Спецификации и допуски

Allison C4 • Allison TES 389 • Caterpillar TO-2 • Dexron II D • Dexron II E • Dexron III G • Dexron III H • MAN 339 Typ L1 • MAN 339 Typ V1 • MAN 339 Typ Z1 • MB-Approval 236.1 • TASA • Voith H55.6335.XX (G 607) • ZF TE-ML 03D • ZF TE-ML 04D • ZF TE-ML 14A • ZF TE-ML 17C • ZF Freigabenummer ZF004922

**Meguin также рекомендует этот продукт для автомобилей, соответствующих следующим спецификациям**

Ford Mercon • MB 236.6 • Volvo 97341 • ZF TE-ML 02F • ZF TE-ML 09 • ZF TE-ML 11A • ZF TE-ML 11B • ZF TE-ML 14B

### Основные данные

Плотность при 15°C	0,845 г/см <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	36,0 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	7,5 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -40 °C (Брукфилд)	<= 20000 мПа•с ASTM D 2983-09
Индекс вязкости	180 DIN ISO 2909
Температура застывания	-48 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	220 °C DIN ISO 2592
Сульфатная зола	0,10 г/100г DIN 51575
Сдвиговая прочность, потеря вязкости при 100 °C после 100 ч	5,4 мм <sup>2</sup> /с DIN 51350-06-KRL/C
Цвет / внешний вид	rot

### Имеющиеся упаковки

1 л пластиковый баллончик	Артикул № 4875 D-GB-F-HR-RUS-GR
1 л пластиковая канистра	Артикул № 9638 GB-F-E-P-NL-ARAB
5 л пластиковая канистра	Артикул № 6477 D-GB-F-HR-RUS-GR
20 л пластиковая канистра	Артикул № 4876 D-GB
60 л жестяная бочка	Артикул № 4659 D-GB
200 л жестяная бочка	Артикул № 4862 D-GB