

# Информация к продукту

## megol Getriebeoel ATF Variable



### Описание

Является маслом для автоматических коробок передач новейшего поколения на основе HC-синтетических базовых масел в сочетании с самыми современными, высокоэффективными присадками. Оно отвечает требованиям большого числа мировых изготовителей автоматических коробок передач и автомобилей. Трансмиссионное масло megol ATF Variable подходит для применения в автоматических коробках передач, коробках передач с ручным управлением, системах сцепления и рулевого управления, гидравлических системах и механизмах отбора мощности как в легковых, так и в грузовых автомобилях.

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

BMW 7045 E • BMW 8072 B • BMW LA 2634 • BMW LT 71141 • Chrysler ATF +3 • Chrysler ATF +4 • Hyundai SP-III • Hyundai SP-II • JWS 3309 (Aisin Warner) • Kia SP-II • MAN 339 Typ V1 • MAN 339 Typ Z2 • MAN 339 Typ Z1 • Daimler NAG-1 • MB 236.2 • MB 236.5 • MB 236.6 • MB 236.7 • MB 236.9 • MB 236.10 • MB 236.11 • MB 236.91 • Mitsubishi SP-II • Subaru ATF • Volvo 97341 • Volvo 97340 • Voith H55.6335.XX (G 607) • VW G 052 990 • VW G 055 025 • ZF TE-ML 02F • ZF TE-ML 03D • ZF TE-ML 04D • ZF TE-ML 05L • ZF TE-ML 09 • ZF TE-ML 11A • ZF TE-ML 11B • ZF TE-ML 14A • ZF TE-ML 14B • ZF TE-ML 17C • Toyota Type T-IV • Toyota Type T-III • Dexron III H • Mitsubishi SP-III • Mazda ATF M-V • Mazda ATF M-III • AE (LT 71141) • Nissan AT-Matic D Fluid • Nissan AT-Matic J Fluid • Nissan AT-Matic K Fluid • Kia SP-III • Ford Mercon V • Allison C4 • Allison TES 295 • JASO 1-A • Caterpillar TO-2 • Honda ATF Z1



### Имеющиеся упаковки

1 л пластиковый баллончик	Артикул № 9427 D-GB-F-HR-RUS-GR
20 л пластиковая канистра	Артикул № 3171 D-GB
200 л жестяная бочка	Артикул № 9008 D-GB

### Основные данные

Плотность при 15°C	0,850 г/см <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	36,4 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	6,9 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -40 °C (Брукфилд)	<= 20000 ASTM D 2983-09
Индекс вязкости	150 DIN ISO 2909
Температура застывания	-48 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	230 °C DIN ISO 2592
Цвет / внешний вид	rot