



# QUALITET ATF III

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ  
ТРАНСМИССИЙ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ  
И ТЯЖЕЛОНАГРУЖЕННОЙ ТЕХНИКИ

## ОПИСАНИЕ

Полусинтетическое трансмиссионное масло, изготовленное из высококачественных базовых компонентов и многофункционального пакета присадок, обеспечивает бесперебойную и плавную работу трансмиссий в тяжелых условиях эксплуатации. Обладает стабильными вязкостными характеристиками и противоизносными свойствами, обеспечивающими снижение трения и предотвращение проскальзывания сопряженных пар, подавление вибрации во включенном сцеплении, повышая производительность трансмиссий

## ПРИМЕНЕНИЕ



Предназначено для смазывания автоматических трансмиссий легковых автомобилей и тяжелонагруженной техники, гидравлических систем, гидроусилителей рулевого управления европейских, азиатских и североамериканских производителей. Соответствует наивысшим требованиям спецификации General Motors Dexron III G и ниже

## СООТВЕТСТВИЕ

GM Dexron-III G  
MB 236.1/5/7

Ford Mercon  
MAN 339 Type L1/ V1/ Z1

Voith H55.6335  
Allison C-4

Caterpillar TO-2  
ZF TE-ML 03D, 04D, 05L, 09, 11B, 14A, 17C, 21L  
Volvo 97340

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежная защита от износа обеспечивает защиту поверхностей зубьев коробок передач от коррозии, продлевая срок эксплуатации
- Устойчивость к окислению обеспечивает чистоту коробки передач
- Отличные фрикционные свойства обеспечивают надежный запуск и бесперебойную работу автоматических трансмиссий
- Отличная совместимость с уплотнительными материалами предотвращает разрушение и набухание эластомеров
- Синтетическая базовая основа позволяет значительно удлинить интервалы замены масла, в особенности при переходе с минерального или полусинтетического смазочного материала

## ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ\*

Наименование показателя	Значение	Метод
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	7,6	ГОСТ 33/ASTM D 445
Индекс вязкости	165	ГОСТ 25371/ASTM D 2270
Температура застывания, °С	минус 43	ГОСТ 20287/ASTM D 97
Температура вспышки определяемая в открытом тигле, °С	200	ГОСТ 4333/ASTM D 92
Склонность к пенообразованию, см <sup>3</sup> :		
- при 24 °С	0/0	ГОСТ 32344/ASTM D 892
- при 93,5 °С	10/0	
- при 24 °С	0/0	
Динамическая вязкость при минус 40 °С, мПа·с	15400	ГОСТ 1929
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	860	ГОСТ Р 51069/ASTMD 4052

\* Настоящие значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для данного производства и относятся к справочной информации. В соответствии с требованиями «НПП Квалитет», могут быть изменены без предварительного уведомления.

## ФАСОВКА



IBC-контейнер



канистра 20 л / 4 л / 1 л



евроробочка 205 л



140000 Россия, Московская область,  
г. Люберцы, Котельнический проезд, 4, литера В  
+7 (495) 679-86-27, info@npp-qualitet.ru  
www.npp-qualitet.ru

Член ассоциации нефтепереработчиков  
и нефтехимиков

Производитель смазочных  
материалов с 1989 года

