



A brand of **TOTAL**

ELFMATIC G3



Жидкость для автоматических трансмиссий и гидравлических систем.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Одобрения производителей

- ✓ Mercedes MB 236.9
- ✓ Volvo 97341
- ✓ MAN 339 Type V1/Z1/L1
- ✓ Voith H55.6335.xx
- ✓ ZF TE-ML 04D/14A

Соответствует требованиям

- ✓ GM Dexron IIIIG / IIIH
- ✓ Ford Mercon

Подходит для

- ✓ Allison C4

ПРИМЕНЕНИЕ

- Особенно подходит для применения в грузовых и легковых автомобилях
- Рекомендуется для всех автоматических трансмиссий и гидравлических систем, для которых производитель рекомендует трансмиссионную жидкость (ATF) GM DEXRON® III.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Превосходная термическая стабильность** благодаря высокому уровню антиокислительных и мощных свойств
- **Специальные фрикционные свойства**, обеспечивают контролируемое скольжение для узлов трения: качество переключения передач, работу сцеплений без заедания и вибрации.
- Точное и плавное автоматическое переключение передач даже при очень низкой скорости.
- ELFMATIC G3 характеризуется низкотемпературной текучестью для исключения вибрации или внезапных перегрузок в контурах при пуске в очень холодную погоду.
- Продукт обеспечивает прекрасную защиту от **износа**, образования **коррозии** и от **пенообразования**.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ELFMATIC G3	Ед.измерения	Метод	Значение
Цвет	-	ASTM D1500	Красный
Плотность при 15°C	кг/м ³	ASTM D4052	843,5
Кинематическая вязкость при 40 °C	mm ² /s	ASTM D445	34,95
Кинематическая вязкость при 100°C	mm ² /s	ASTM D445	7,373
Вязкость по Брукфильду -40°C	cP	ASTM D2983	9828
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	186
Температура застывания	°C	ASTM D97	-45
Температура вспышки	°C	ASTM D92	198

* Указанные значения являются усредненными и представлены для ознакомления