# **FLUIDE G3**





#### Жидкость для автоматических коробок передач и гидравлических систем.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Все автоматические коробки передач и гидравлические системы, для которых рекомендуется жидкость DEXRON® III:
  - автоматические коробки передач;
  - гидравлические и гидромеханические механизмы (гидравлические муфты и сцепления);
  - системы рулевого управления с усилителем.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- ALLISON C-4
- DEXRON IIIG
- Ford MERCON
- ZF TE-ML 03D, 04D, 09, 14A, 17C
- VOITH H 55.633535
- MAN 339 type V-1 (ex MAN 339 Type F)
- MAN 339 type Z-1 (ex MAN 339 Type F)
- MB-Approval 236.5 and 236.9.

#### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Очень высокие термическая стабильность, кислотоустойчивость и моющие свойства.
- Особые фрикционные свойства, обеспечивающие плавную работу фрикционных механизмов, снижение трения и предотвращение пробуксовки или проскальзывания сопряженных пар, подавление вибрации во включенном сцеплении.
- Снижение износа смазываемых механизмов, защита от коррозии, устойчивость к пенообразованию.
- Отсутствие влияния на эластомеры и цветные металлы (например, медь).
- Очень высокий индекс вязкости, обеспечивающий плавную и устойчивую работу во всем температурном интервале, включая пуск в очень холодную погоду.
- Плавная и точная работа фрикционных механизмов даже при очень низкой скорости.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL FLUIDE G3	Ед. измерения	Значение
Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	861
Вязкость при 40°C	мм2/с	33,3
Вязкость при 100°C	мм2/с	7,1
Температура застывания	°C	-45
Динамическая вязкость при -40°C	мПа*с	< 20000

<sup>\*</sup>Приведены усредненные значения для ознакомления