



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 III G
- Ford MERCON
- ZF TE-ML 03D, 04D, 09, 14A, 17C
- VOITH N 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 ³	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

*Приведены усредненные значения для ознакомления

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

FLUIDE G3

Обновление: 09/07



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.