



Жидкость для автоматических трансмиссий и гидравлических систем.

ПРИМЕНЕНИЕ

Автоматические коробки передач

- Любые автоматические трансмиссии и гидравлические системы, для которых производитель рекомендует жидкость DEXRON® III:
 - автоматические коробки передач;
 - гидромуфты и гидротрансформаторы;
 - рулевые управления с усилителем.

СПЕЦИФИКАЦИИ

DEXRON® III

Одобрено к применению ведущими производителями

Одобрения:

- MAN 339 Type Z-1 and V-1
- VOITH N 55.633535
- ZF TE-ML 04D, 09, 14A, 17C
- MB-Approval 236.9

Соответствует требованиям:

- NH-530B
- VOLVO 97341
- ALLISON C4
- FORD MERCON
- GM DEXRON III G

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очень высокая термическая и окислительная стабильность, моющие свойства обеспечивают высокий уровень эксплуатационных свойств в течение длительного периода применения, предотвращают образование отложений, смол и лаков.
- Специальные фрикционные свойства, обеспечивают контролируемое скольжение для узлов трения: качество переключения передач, работу сцеплений без заедания и вибрации. Эти основные свойства находятся в прямой зависимости от относительных коэффициентов трения - статического и динамического и их изменения при изменении скорости, и достигаются с помощью специальных уникальных присадок.
- Хорошие противоизносные и антикоррозионные свойства, низкая склонность к пенообразованию.
- Инертность к эластомерам и цветным металлам (меди и др.).
- Очень высокий индекс вязкости.
- Прекрасная низкотемпературная текучесть для исключения вибрации или внезапных перегрузок в контурах при пуске в очень холодную погоду.
- Точное и плавное автоматическое переключение передач даже при очень низкой скорости.
- Низкая температура застывания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ELFMATIC G3	Единицы измерения	Значение
Плотность при 15°C	кг/м ³	855
Цвет	-	красный
Вязкость при 40°C	мм ² /с	35
Вязкость при 100°C	мм ² /с	7,3
Индекс вязкости	-	185
Температура застывания	°C	-45