



Жидкость для автоматических трансмиссий

ПРИМЕНЕНИЕ

- Автоматические или полуавтоматические коробки передач и гидротрансформаторы легковых автомобилей, коммерческой техники и промышленного транспорта в тех случаях, когда производитель рекомендует применение жидкости GM DEXRON® - III.
- Коробки передач грузовиков, автобусов и транспорта, занятого на коммунальных работах, если производитель требует жидкость уровня ALLISON C4.
- Гидравлические системы в тех случаях, когда требуется жидкость типа GM DEXRON® - III.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Спецификации

- ALLISON C4 n C4-24 842 997
- BMW группа 24 – 3.0
- FORD MERCON®
- DEXRON® - III
- MAN 339 тип V-1 (бывший MAN 339 тип F)
- MAN 339 тип Z-1 (бывший MAN 339 тип F)
- PSA PEUGEOT CITROEN (ZF 4HP14 & ZF 4HP18)
- VOITH N 55.633 535
- ZF TE-ML 04D, 09B, 17C
- MB-Approval 236.1
- NISSAN

СВОЙСТВА

- Очень высокий индекс вязкости, обеспечивающий высокую температурную стабильность вязкости.
- Очень низкая температура застывания, гарантирующая легкое переключение передач при низких температурах.
- Высокая термоокислительная стойкость позволяет поддерживать стабильность других свойств во всем интервале службы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

FLUIDE AT 42	Единицы измерения	Значение
Плотность при 15°C	г/см ³	0,86
Цвет		красный
Вязкость при 40°C	мм ² /с	34
Вязкость при 100°C	мм ² /с	7,7
Индекс вязкости	-	207
Вязкость по Брукфилду при -40°C	мПа•с	13 300
Температура вспышки по Кливленду	°C	196
Температура застывания	°C	-51

Приведены усредненные значения для информации