



Жидкость для автоматических коробок передач и гидравлических систем.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Автоматические и полуавтоматические коробки передач и гидротрансформаторы легковых автомобилей, коммерческой техники и промышленного транспорта в тех случаях, когда производитель требует применение жидкости для автоматических трансмиссий GM TYPE A SUFFIX A.
- Гидрообъемные трансмиссии.
- Механические трансмиссии MERCEDES в тех случаях, когда требуется жидкость, отвечающая требованиям MB-Approval 236.2. В некоторых случаях для этих трансмиссий допускается также применение жидкости, соответствующей стандарту MB 236.6 (FLUIDE ATX). См. руководство по обслуживанию MERCEDES.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- MB-Approval 236.2
- MAN 339 type A
- CASE: MS 1210

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очень высокий индекс вязкости, обеспечивающий плавную и устойчивую работу во всем температурном интервале.
- Очень низкая температура застывания.
- Превосходная термическая стабильность.
- Фрикционные свойства, отвечающие требованиям GENERAL MOTORS TYPE A SUFFIX A.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL FLUIDE CC	Ед. измерения	Значение
Плотность при 15°C	кг/м ³	880
Вязкость при 40°C	мм ² /с	40.5
Вязкость при 100°C	мм ² /с	7,6
Индекс вязкости	-	160
Температура вспышки	°C	190
Температура застывания	°C	-42
Вязкость при -20°C	МПа*с	1600