



FLUIDE G3

Жидкость для автоматических трансмиссий,
предназначенная для гидравлических систем и
гидроусилителей рулевого управления

УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

Одобрения производителей	Отвечает требованиям	Подходит для
<ul style="list-style-type: none">✓ Mercedes MB-Approval 236.9✓ Volvo 97341✓ MAN 339 Typ V1/Z1/L1✓ Voith H55.6335.xx✓ ZF TE-ML 04D/14A/11B	<ul style="list-style-type: none">✓ GM Dexron III G / III H✓ Ford Mercon	<ul style="list-style-type: none">✓ Allison C4

ПРИМЕНЕНИЕ

- Особенно подходит для применения в тяжелых условиях.
- Масло FLUIDE G3 рекомендовано для автоматических трансмиссий и гидравлических систем, для которых производитель требует применение жидкости для автоматических трансмиссий класса GM DEXRON III.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КЛИЕНТОВ

- **Отличная термическая стабильность** благодаря хорошим антиокислительным и моющим свойствам.
- **Превосходные фрикционные свойства** обеспечивают контролируемое проскальзывание трущихся элементов: плавное переключение передач, требуемая плавная работа фрикционов без чрезмерного проскальзывания
- **Точное и плавное автоматическое переключение** даже при очень низких скоростях движения
- **Хорошая текучесть при низких температурах** позволяет избежать скачков и случайного повышения давления масла в гидросистеме во время холодных стартов
- **Высокие противоизносные, антикоррозионные и противопенные свойства**

TOTAL LUBRIFIANTS – Immeuble Spazio
562, avenue du Parc de l'île
92029 Nanterre cedex
France

FLUIDE G3

Последнее обновление : 07/2017



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 или на сайте www.quickfds.com

ХАРАКТЕРИСТИКИ

FLUIDE G3	Единица	Метод	Значение
Цвет	-	ASTM D1500	Красный
Плотность при 15°C	кг/м ³	ASTM D4052	843,5
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445	34,95
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445	7,373
Вязкость при -40°C	сP	ASTM D2983	9828
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	186
Температура застывания	°C	ASTM D97	-45
Температура вспышки	°C	ASTM D92	198

* Вышеприведенные характеристики получены с помощью стандартного предела допуска в процессе производства и не являются спецификацией.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед использованием продукта необходимо прочитать руководство по техническому обслуживанию транспортного средства. Замена масла должна осуществляться в соответствии с рекомендациями производителя.

Продукт не следует хранить при температуре свыше 60°C. Его следует держать в темном месте, защищенном от сильного холода и экстремальных температурных колебаний.

Если возможно, упаковка не должна подвергаться воздействию элементов. В противном случае, бочки следует укладывать горизонтально, чтобы избежать любого загрязнения водой и предотвратить стирание этикетки продукта.

ОХРАНА ТРУДА, ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

На основании имеющейся информации о токсичности, этот продукт не должен вызывать каких-либо неблагоприятных последствий для здоровья, при условии, что он используется по своему прямому назначению и в соответствии с рекомендациями, изложенными в паспорте безопасности. Его можно получить по запросу у Вашего местного торгового посредника, кроме того он доступен для просмотра на www.quickfds.fr.

Этот продукт не должен использоваться для каких-либо других целей, кроме тех, для которых он предназначен.

При утилизации продукта после использования выполняйте требования по защите окружающей среды в соответствии с местными нормами.

TOTAL LUBRIFIANTS – Immeuble Spazio
562, avenue du Parc de l'île
92029 Nanterre cedex
France

FLUIDE G3

Последнее обновление : 07/2017



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 или на сайте www.quickfds.com