



FLUIDE ATX

Жидкость для автоматических трансмиссий

УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

Одобрения производителей

- ✓ Mercedes-Benz MB-Approval 236.6
- ✓ MAN 339 Typ V1/Z1
- ✓ VOITH H55.6335.xx
- ✓ ZF TE-ML03D/ 04D/09/11A/14A/17C
- ✓ PSA B71 2102

Отвечает требованиям

- ✓ Ford Mercon
- ✓ GM DEXRON® IID

Подходит для

- ✓ Allison C4
- ✓ BMW: Group 23-3.0, 24-3.0

ПРИМЕНЕНИЕ

- Автоматические и полуавтоматические коробки передач и гидротрансформаторы легковых автомобилей, самоходных рабочих машин и промышленного транспорта в тех случаях, когда производитель рекомендует применение жидкости GM DEXRON® - IID. Не применять, если требуется жидкость типа FORD M2C-33F или G.
- Механические коробки передач, если требуется жидкость ATF
- Гидростатические трансмиссии.
- Рулевые механизмы с усилителем.
- Гидравлические системы, если требуется жидкость типа GM DEXRON® - IID

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

FLUIDE ATX

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

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КЛИЕНТОВ

- Очень высокий индекс вязкости, обеспечивающий плавную и устойчивую работу во всем температурном интервале.
- Очень низкая температура застывания.
- Высокая термическая стабильность
- Высокая стойкость к окислению
- Фрикционные свойства отвечают требованиям GENERAL MOTORS Hydramatic
- Вязкостные характеристики приведены в соответствии с требованиями MB-Approval 236.6.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

FLUIDE ATX	Единица	Метод	Значение
Цвет	-	ASTM D1500	Красный
Плотность при 15°C	кг/м ³	ASTM D4052	866,6
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445	40,5
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445	8,08
Вязкость при -40°C	сP	ASTM D2983	24500
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	183
Температура застывания	°C	ASTM D97	-51
Температура вспышки	°C	ASTM D92	210

* 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 ATX

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