



FLUIDE ATX

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ТРАНСМИССИЙ.

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

СВОЙСТВА

- Очень высокий индекс вязкости, обеспечивающий плавную и устойчивую работу во всем температурном интервале.
- Очень низкая температура застывания.
- Высокая термическая стабильность, обеспечивающая стабильность других свойств во всем интервале рабочих температур.
- Высокая стойкость к окислению за счет добавления противоокислительных и моющих присадок, которые создают устойчивую суспензию из образующихся продуктов износа и окисления, так как при окислении образуются малорастворимые осадки, способные засорять очень чувствительные поверхности трения сцепления и тормозов.
- Вязкостные характеристики приведены в соответствии с требованиями MB-Approval 236.6.

СПЕЦИФИКАЦИИ*

ALLISON C4 n° C4-24842997
BMW groupe 24 - 3.0
FORD MERCON®
DEXRON®- IIIG
MAN 339 type V-1 (ex MAN 339 Type F)
MAN 339 type Z-1 (ex MAN 339 Type F)
PSA PEUGEOT CITROEN (4HP14, 4HP18, 4HP20)
VOITH H 55.6335
ZF TE-ML 04D, 11B, 14A
MB-Approval 236.1
VOLVO 97341

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Ед/из	Метод	Значение
Плотность при 15°C	kg/m ³	ASTM D1298	873
Кинематическая вязкость при 40°C	mm ² /s	ASTM D445	40
Кинематическая вязкость при 100°C	mm ² /s	ASTM D445	8.1
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	182
Температура вспышки	°C	D92	190
Вязкость при -40°C	mPa.s	ASTM D2983	48 000
Температура застывания	°C	ASTM D97	-43

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.