



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Havens ATF VI

ОПИСАНИЕ

Havens ATF-VI это высокоэффективная, полностью синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий, которая соответствует или превосходит строгие требования спецификации DEXRON-VI и обеспечивает гарантийную защиту автомобилей General Motor 2006 года выпуска и более новых. Она также обеспечивает улучшенные эксплуатационные характеристики в старых автомобилях, везде, где указан DEXRON.

ОСОБЕННОСТИ

- Увеличенный срок службы жидкости
- Улучшенная окислительная и термическая стабильность
- Выдающаяся устойчивость к образованию шлама и отложений
- Улучшенная противоизносная защита, способствующая увеличению срока службы трансмиссии
- Выдающиеся низкотемпературные характеристики

ПРИЛОЖЕНИЯ

Для большинства автомобилей GM 2006 года выпуска и новее.

УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Соответствует и превосходит:

- DEXRON-VI от General Motor

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

ПАРАМЕТРЫ	ИСПЫТАНИЯ	ВЕЛИЧИНА	HAVENS ATF VI
Плотность @ 15°C	ASTM D1298	кг/л	0.84-0.87
Цвет	ASTM D1500	-	Красный
Вязкость @ 100°C	ASTM D445	сСт	5.83
Вязкость @ 40°C	ASTM D445	сСт	29.5
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	Мин 145
Температура возгорания	ASTM D92	°C	220
Температура замерзания	ASTM D97	°C	-50
Температура горения	ASTM D92	°C	Мин 185
Вязкость по Брукфильду-40	ASTM D2983	сP	11,500
Коррозия медной ленты	ASTM D130	-	1b
Пенообразование	ASTM D892	-	0/0/0

Приведенные выше значения являются типичными значениями на дату публикации. Компания Havens Lubricants оставляет за собой право изменять эти типичные значения без предварительного уведомления

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Длительный и многократный контакт с маслом может вызвать заболевания кожи. Избегайте контакта с кожей. Немедленно промойте водой с мылом. Не сливайте отработанное масло в канализацию или в окружающую среду. Сдавайте в авторизованные пункты сбора отработанного масла. Для получения дополнительной информации о правилах безопасности, пожалуйста, обратитесь к MSDS, доступной на нашем сайте www.havenslubricants.com.