



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Havens ATF II-D

ОПИСАНИЕ

Havens ATF II-D многоцелевая жидкость для автоматических трансмиссий, предназначенная для использования в автоматических коробках передач и системах гидроусилителя руля автомобилей, где рекомендовано применение Dexron II D.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Для большинства легковых автомобилей, вилочных погрузчиков и автобусов европейского, американского или японского производства. Оно также подходит для некоторых систем гидроусилителя руля, гидротрансформаторов, коробок переключения передач, гидромффт и несложных гидравлических систем

ОСОБЕННОСТИ

- Низкая температура застывания для легкого переключения передач при холодном старте
- Уплотнения не подвержены воздействию ATF
- Сохраняет смазывающие свойства без потери высокого качества даже при высоких температурах

УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Соответствует и превосходит:

- GM DEXRON II D, Allison C-4, Ford WSS-M2C166-H, MAN Typ Z1/V1, MB 236.1

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

ПАРАМЕТРЫ	ИСПЫТАНИЕ	ВЕЛИЧИНА	HAVENS ATF II-D
Класс вязкости			-
Плотность @ 15°C	ASTM D1298	кг/л	0.870
Вязкость @ 100°C	ASTM D445	cSt	7.0
Вязкость @ 40°C	ASTM D445	cSt	37
Индекс вязкости (мин)	ASTM D2270	-	≥160
Вязкость по Брукфильду @ -40 °C	ASTM D2983	cP	<50,000
Температура замерзания, °C	ASTM D97	°C	-44
Температура возгорания, °C	ASTM D92	°C	210

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. 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.