

RENODRIVE FORMULA ATF D6

Жидкость для автоматических трансмиссий ультравысокого уровня потребительских свойств по спецификации DEXRON VI

Описание

RENODRIVE FORMULA ATF D6 отражает одну из самых современных концепций жидкости для автоматических трансмиссий (ATF) и отвечает самым высоким требованиям к ATF, как определено в новой спецификации DEXRON VI от GM. С начала 2006 года General Motors активировал спецификацию DEXRON VI, которая заменила все прежние спецификации DEXRON (TASA, B, II (D), II (E), III...) к концу 2007 года. В связи с тем, что DEXRON VI имеет строго обратную совместимость в приложениях GM, что означает полное применение даже в старых агрегатах, требующих прежних спецификаций DEXRON, RENODRIVE FORMULA ATF D6 очень привлекателен с точки зрения рационализации продукции.

Применение

RENODRIVE FORMULA ATF D6 рекомендуется для ступенчатых автоматических трансмиссий и вспомогательных агрегатов, таких как гидроусилитель руля легковых автомобилей, фургонов и легких грузовиков. Переход на RENODRIVE FORMULA ATF D6 возможен даже со старыми агрегатами при соблюдении рекомендаций производителя.

RENODRIVE FORMULA ATF D6 совместим и может смешиваться со стандартными жидкостями. Однако для использования преимуществ данного продукта в полной мере рекомендуется избегать смешивания с другими трансмиссионными маслами и осуществлять полную замену при переходе на RENODRIVE FORMULA ATF D6.

Преимущества

- Рационализация широкого спектра жидкостей для автоматических трансмиссий
- Повышенная эффективность переключения как в старых, так и в современных коробках передач
- Стабильно высокое качество переключения на протяжении всего срока службы коробки передач
- Улучшенная защита от износа и, как следствие, более длительный срок службы агрегата
- Более высокая стойкость к окислению, следовательно, долгий срок службы.

Спецификации / Рекомендации

- DEXRON VI
- CHRYSLER ATF+4
- Ford MERCON
- Ford WSS-M2C922-A1
- Ford WSS-M2C938-A

RENODRIVE FORMULA ATF D6

Жидкость для автоматических трансмиссий ультравысокого уровня потребительских свойств по спецификации DEXRON VI

Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение	Метод
Плотность, при 15 °С	г/см ³	0,85	ASTM D 1298
Цвет		Красный	Визуально
Динамическая вязкость при -40°С	мПа·с	13100	ASTM D 2983
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм ² /с	30,5	ASTM D 445
при 100 °С	мм ² /с	6,3	ASTM D 445
Индекс вязкости		165	ASTM D 2270
Температура застывания	°С	-49	ASTM D 97