

RENO D2 ATF

Автоматическое трансмиссионное масло

Описание:

RENO D2 ATF - автоматическая жидкость – трансмиссионное масло ATF-Dexron II D с повышенной несущей способностью, превосходной стойкостью к окислению, превосходными вязкостно-температурными характеристиками, чрезвычайно низкой температурой застывания и высокой термической стойкостью. Отсутствие пенообразования и хорошая защита от износа благодаря высокоэффективным EP-присадкам. Это специальное трансмиссионное масло для использования в автоматических коробках передач.

Свойства

- Высокая температурная стабильность
- Не пенится
- Оптимальный характер трения
- Высокая несущая способность
- Стойкость к окислению
- Экстремальная износостойкость
- Экстремально низкая точка замерзания
- Исключительные вязкостно-температурные показатели
- Нейтрально по отношению к металлам и уплотнительным материалам

Эффективность

- Надежность работы при особенно больших нагрузках
- Очень хорошая работоспособность при различных температурах
- Лучшая смазочная способность
- Круглогодичное использование

Применимо для

Мы рекомендуем данный продукт для:	
GENERAL-MOTORS-CORPORATION	Dexron II D
ALLISON	C-3/C-4
CATERPILLAR	TO-2
FORD	M2C138-CJ
FORD	M2C166-H
FORD	MERCON
FORD	SQM9010-B
FORD	M2C185-A
MAN	339 Type D, 339 Type Z1/V1
MB	236.6, 236.7
RENK	Doromat
VOITH	Liste 55.6335 (раннее G 607)
ZF	TE-ML 09A,11A,14A,17C,03D,04D, 05L

Применение

- Автоматические КПП автомобилей
- Автомобили с механической КПП согласно указаний производителя
- Автомобили с гидроусилителем руля согласно указаний производителя
- Автомобильные гидравлические системы согласно указаний производителя
- Не для применения в DCT и CVT -трансмиссиях

Устранение отходов:

- **RENO D2 ATF** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

Совместимость:

- **RENO D2 ATF** совместимо с аналогичными маслами и может быть смешано с любым из них. При доливке однако рекомендуется использовать исключительно **RENO D2 ATF**.

RENO D2 ATF

Арт.-№	Емкости	
1202 302	Банка	1 л
1202 305	Канистра	20 л
1202 306	Бочка	60 л
1202 308	Бочка	200 л
1242 309	Контейнер	1000 л

Типичные характеристики:

Вес при 15°C	кг/м ³	852
Вязкость при 40°C	mm ² /s	37
Вязкость при 100°C	mm ² /s	7,2
Индекс вязкости		167
Температура воспламенения СОС	°C	-
Критическая точка	°C	-48
TBN	мгКОН/г	-
Цвет		красный

