

Описание

Специальное минеральное масло для автоматических трансмиссий (ATF) соответствует спецификациям производителей техники где требуется уровень качества GM DEXRON IID. Особенно рекомендуется для автоматических трансмиссий и гидроусилителей рулевого управления автомобилей, и также может быть использовано для преобразователей момента, гидравлических системах, и других применений где требуется жидкость уровня GM DEXRON II.

Одобрено основными производителями автоматических трансмиссий. Подходит для трансмиссий типа Ecomat.

Свойства

- Гарантирует тихую работу автоматических трансмиссий.
- Обеспечивает плавное переключение передач благодаря фрикционной стабильности.
- Стандартный срок службы масла в соответствии с требованиями лидирующих производителей автоматических трансмиссий, высокая термостойкость и устойчивость к окислению.
- Превосходная текучесть масла при низких температурах обеспечивает переключение должным образом трансмиссий в суровых условиях эксплуатации.

Уровни качества

- GM DEXRON II D
- MB 236.9
- MAN 339 V-1 / 339 Z-1
- VOITH H55.6335
- ZF TE-ML 03D/04D/11A/14A/17C
- ALLISON C-4
- FORD MERCON

Технические характеристики

	ЕД.ИЗМ.	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Цвет		Визуальный	Красный
Плотность при 15 °С	г/мл	ASTM D 4052	0.869
Вязкость при 100 °С	сСт	ASTM D 445	43
Вязкость при 40 °С	сСт	ASTM D 445	7.8
Вязкость при -40 °С	сП	ASTM D 2983	50000 макс.
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	161
Температура вспышки, в открытом тигле	°С	ASTM D 92	177 мин.
Температура замерзания	°С	ASTM D 97	-40 макс.

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

repsol.com
+34 901 111 999

Техническое описание смазочных материалов. Версия 6. Сентябрь 2016 г.