

Описание

Специальное минеральное масло для автоматических трансмиссий (ATF) соответствует спецификациям производителей техники где требуется уровень качества GM DEXRON IID. Особенno 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 | • VOITH H55.6335 | • ALLISON C-4 |
| • MB 236.9 | • ZF TE-ML | • FORD MERCON |
| • MAN 339 V-1/339 Z-1/339 L-2 | 03D/04D/11A/14A/17C | |

Технические характеристики

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