

TEBOIL FLUID X

ОПИСАНИЕ

Высококачественная полностью синтетическая трансмиссионная жидкость для автоматических трансмиссий.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Предназначена для применения в автоматических трансмиссиях легковых автомобилей и микроавтобусов. Может применяться в гидроусилителях руля и других системах, требующих применения GM Dexron VI и ниже.

Прекрасная текучесть в широком диапазоне температур обеспечивает плавное переключение передач и оптимальные фрикционные свойства для бесшумной работы трансмиссии даже при длительной работе в тяжелых условиях.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- GM Dexron VI
- GM AW1
- Hyundai/Kia SP-IV/SPH-IV
- Land Rover TYK500050/LR022460
- Mitsubishi ATF-J3
- Toyota Type WS
- Volkswagen/Audi G055540(A2)/G055162(A2/A6)
- MB 236.14/236.15
- Ford Mercon LV/Mercon SP
- JASO M315 1A
- Honda DW-1
- Jaguar Fluid 8432
- Mazda FZ
- Nissan Matic S
- Volkswagen/Audi G052533/G055005(-A, A2)
- Volkswagen/Audi G060162A1/A2/A6
- MB 236.12/236.41

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕBOIL FLUID X	Значение	Единицы измерения	Метод испытаний
Плотность при 20°C	842,3	кг/м ³	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	27,42	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	5,886	мм ² /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	175	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	186	°C	ASTM D 92
Динамическая вязкость при -40°C	6 860	мПа·с	ASTM D 2983
Температура застывания	-61	°C	ASTM D 97

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда: Продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды при надлежащем использовании.

Хранение: Хранить в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте. Беречь от попадания прямых солнечных лучей. Не сливайте отработанное масло в почву, канализацию или водоёмы.

Типовые показатели продукта не являются спецификацией и могут изменяться в пределах требований нормативной документации производителя.