

TEBOIL FLUID X

ОПИСАНИЕ

Высококачественная полностью синтетическая трансмиссионная жидкость премиум-класса 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. Соответствует требованиям многих японских, азиатских, европейских и североамериканских автоматических трансмиссий, для которых прописано использование жидкостей низких вязкостей Dexron® - VI, Ford Mercon LV, Toyota WS.

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
 - Ford Mercon LV/Mercon SP
 - JASO M315 1A
 - GM AW-1
 - MB 236.12/236.14
 - MB 236.41
 - Honda DW-1
 - Jaguar Fluid 8432
 - Mazda FZ
 - Nissan Matic S
 - Volkswagen/Audi G052533/G055005(-A, A2)
 - Volkswagen/Audi G060162A1/A2/A6
- Подходит для применения в АКПП, где требуются:
- Hyundai/Kia SP-IV/SPH-IV
 - Land Rover TYK500050/LR022460
 - Mitsubishi ATF-J3
 - Toyota Type WS
 - Volkswagen/Audi G055540(A2)/G055162(A2/A6)

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| TEBOIL 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.