

## TEBOIL FLUID E

### ОПИСАНИЕ

Высококачественная рабочая жидкость на основе синтетической технологии для автоматических трансмиссий легковых автомобилей и коммерческого транспорта. Также может применяться в гидроусилителях рулевого управления.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает отличными противоизносными свойствами и стойкостью к окислению, защищая трансмиссию от износа.
- Имеет малую зависимость вязкости от температуры (высокий индекс вязкости) и улучшенную низкотемпературную прокачиваемость.
- Обеспечивает оптимальные фрикционные показатели при различных температурах, нагрузках и скоростях вращения.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- GM Dexron IIIH
- Ford Mercon
- Allison C4, TES-389
- MAN 339 Type Z1/ V1
- MAN 339 Type L1/ L2
- Volvo 97341
- Voith 55.6335
- CAT TO-2
- ZF TE-ML 02F/03D/04D/05L/09/11B/14A/17C/21L

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL FLUID E	Значение	Единицы измерения	Метод испытаний
Плотность при 20°C	851	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	41,5	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	8,3	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	180	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	212	°C	ASTM D 92
Динамическая вязкость при -40°C	17 190	мПа·с	ASTM D 2983
Температура застывания	-56	°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.