

TEBOIL FLUID D

ОПИСАНИЕ

Высококачественная трансмиссионная жидкость уровня IID для автоматических коробок передач (АКПП) и гидроусилителей рулевого управления (ГУР) легковых автомобилей и коммерческого транспорта.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Предназначено для применения в АКПП и ГУР легковых автомобилей, коммерческой техники, а также других систем и оборудования, где требуется рабочая жидкость уровня свойств IID и ниже.

Благодаря качественному базовому маслу и эффективному пакету присадок **TEBOIL FLUID D** обладает высокими противоизносными свойствами и стойкостью к окислению.

Тщательно подобранное сочетание базовых масел и присадок обеспечивает отличные низкотемпературные свойства, что позволяет использовать продукт в широком диапазоне климатических условий.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- GM Dexron IID
- Allison C4
- ZF TE-ML 04D/09/14A
- ATF Type A Suffix A
- Caterpillar TO-2
- Ford M2C-138-CJ/M2C-166-H

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL FLUID D	Значение	Единицы измерения	Метод испытаний
Плотность при 20°C	852	кг/м ³	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 100 °C	6,9	мм ² /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	165	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	200	°C	ASTM D 92
Динамическая вязкость при -20°C	1 190	мПа·с	ASTM D 2983
Динамическая вязкость при -40°C	13 900	мПа·с	ASTM D 2983
Температура застывания	-55	°C	ASTM D 5950

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.