

## Teboil Fluid ES-Max

### ОПИСАНИЕ

Универсальное полусинтетическое масло для автоматических коробок переключения передач легковых и грузовых автомобилей, разработано с учетом требований ведущих мировых производителей АКПП.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Рекомендуется для применения в большинстве автоматических трансмиссий легковых и грузовых автомобилей, требующих применения масел уровня свойств Dexron® IIIH/III G/II D. Также может использоваться в качестве жидкости для гидроусилителей рулевого управления.

Антиокислительные свойства высокоочищенных базовых масел обеспечивают увеличенный интервал замены. Масло обеспечивает стабильные вязкостные характеристики в условиях высоких температур.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- GM Dexron IIIH
- Ford Mercon/Mercon V
- Allison C-4/ TES-295/ TES-389
- ZF TE-ML 02F/04D/09/11A
- ZF TE-ML 11B/14C/16M
- ZF TE-ML 16S/20C/25C
- Voith H55.6334.xx
- MB 236.6
- MAN 339 Type V2/Z2/Z3
- Volvo 97341

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Teboil Fluid ES-Max	Значение	Единицы измерения	Метод испытаний
Плотность при 20°C	850	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 100 °C	7,1	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	181	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	212	°C	ASTM D 92
Динамическая вязкость при -40°C	11 000	мПа·с	ASTM D 2983
Температура застывания	-48	°C	ASTM D 97

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда: Продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды при надлежащем использовании. Паспорта безопасности (MSDS) доступны по адресу: <http://www.teboil.fi/tuotteet/voiteluaineet/kayttoturvallisuustiedotteet1/>

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.

