

# TEBOIL FLUID S

## ОПИСАНИЕ

Высококачественная полностью синтетическая рабочая жидкость, произведенная с применением новейшего пакета присадок, отвечающая техническим требованиям и обеспечивающая надежную работу большинства автоматических трансмиссий современных автомобилей.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Специально разработанная система присадок предотвращает возникновение вибраций и толчков при работе трансмиссии, обеспечивая комфорт оператора и надежность агрегата. Тщательно подобранный состав модификаторов трения позволяет поддерживать необходимый уровень фрикционных свойств в течение длительного срока и обеспечивать плавное и мягкое переключение передач.

Усиленные антиокислительные и противокоррозионные свойства, стойкость к воздействию высоких температур, отличные низкотемпературные характеристики данной жидкости позволяют надежно работать трансмиссии в широком диапазоне климатических условий.

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

Прекрасная текучесть в широком диапазоне температур обеспечивает быстрый прогрев трансмиссии и ее выход на рабочий режим.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- GM Dexron IIIH
- Ford Mercon
- JASO M315 1A
- Nissan Matic D/J
- Mazda ATF D-II/ATF M-3
- Hyundai/Kia ATF SP-III
- Ssang Yong DSII 6P805
- CAT TO-2
- Allison C-4
- JWS 3309
- Toyota Type T-III/T-IV
- Mitsubishi SP-II/SP-III
- Honda Z-1
- Mopar ATF +2/+3/+4
- VW G-055-025

## ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL FLUID S	Значение	Единицы измерения	Метод испытаний
Плотность при 20°C	837,8	кг/м³	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	33,3	мм²/с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	7,63	мм²/с	ASTM D 445
Индекс вязкости	208	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	208	°C	ASTM D 92
Динамическая вязкость при -40°C	9 050	мПа·с	ASTM D 2983
Температура застывания	-57	°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.