

## 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

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

### СПЕЦИФИКАЦИИ

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

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL FLUID S	Значение	Метод испытания
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	828,4	ASTM D4052
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	7,32	ASTM D445
Индекс вязкости	221	ASTM D2270
Вязкость динамическая при -40 °С, мПа·с	7 819	ASTM D2983
Температура вспышки в открытом тигле, °С	222	ASTM D92
Температура застывания, °С	-58	ASTM D97

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.