

## Shell Spirax S2 ATF AX

### Описание продукта

Shell Spirax S2 ATF AX представляет собой трансмиссионное масло изготовленное на основе синтетического сырья. Благодаря комплексу присадок высокого качества обладает улучшенными техническими характеристиками в результате продлевает срок нормальной работы гидравлической системы и автоматической коробки передач. Предотвращает преждевременный износ металлических поверхностей. Не подвержено окислению, способно отделять воду при попадании внутрь системы. Сохраняет свойства вязкости на протяжении всего срока службы, чем сокращает затраты на замену жидкости. Данное масло представляет собой жидкость красного цвета плотностью при нормальном режиме 0,874 кг/м<sup>3</sup>. При открытом огне способно воспламениться при температуре 180°C, замерзает при значении температуры -45°C.

### Особенности и преимущества

- Повышенные фрикционные свойства;
- Создание условий для плавного переключения скоростей коробки передач;
- Имеет улучшенные характеристики, способно применяться в качестве жидкости для системы гидравлики;
- Не подвержена действию окисления в процессе работы;
- Устойчиво к действиям максимальных нагрузок;
- Обеспечивает защиту системы от преждевременного износа;
- Благодаря применению специальных присадок увеличена продолжительность срока службы.

### Применение

Shell Spirax S2 ATF AX применяется для обеспечения защиты металлических поверхностей трансмиссии, а также гидравлических систем. Может использоваться в системах гидравлических усилителей руля легковой и грузовой автомобильной техники, в мостах. Способно сохранять свои основные технические характеристики в течение всего срока работы, при действии широкого диапазона температур. Рекомендуются производителями Ford, MAN, MB, Renk, Voith, ZF. В процессе эксплуатации не приносит вреда окружающей среде и здоровью человека. По окончании времени службы рекомендуется утилизировать в специальных пунктах приема.

### Спецификации и одобрения

Спецификации и допуски:

Ford MERCON;

Mercedes Benz Sheet: 236.6;

ZF TE-ML 03D, 04D, 09, 11A, 14A, 17C;

Voith 55.6335;

MAN 339 V1, MAN 339 Z1;

Renk.

Отвечает требованиям:

Allison C-4;

Dexron-IID.

### Свойства и характеристики

Кинематическая вязкость при 40°C ISO 3104 34.6 мм<sup>2</sup>/с

Кинематическая вязкость

при 100°C ISO 3104 7.1 мм<sup>2</sup>/с

Индекс вязкости ISO 2909 174



Санкт-Петербург

8(800)350-36-05  
info@avtomaslo-optom.ru

avtomaslo-optom.ru

Плотность при 15°C ISO 12185 874 кг/м<sup>3</sup>  
Температура вспышки в открытом тигле ISO 2592 180 °C  
Температура застывания ISO 3016 -45 °C

