



Информация о продукте 02.35.43

23-04-2024

ATF Safeguard 6HP

Описание

ATF Safeguard 6HP — высококачественная жидкость янтарного цвета с большим сроком службы, разработанная для АКПП 6HP последнего поколения производства ZF. Специально отобранные высококачественные базовые масла в сочетании с новейшими присадками обеспечивают ATF Safeguard 6HP следующие свойства:

- высочайшая стойкость к окислению;
- высокие и очень стабильные фрикционные характеристики, позволяющие увеличить интервал замены;
- великолепные смазывающие свойства;
- надежная защита от коррозии и высокая стойкость к вспениванию;
- отличные свойства при низкой температуре;
- полную совместимость с уплотнениями, применяемыми ZF.

Назначение

ATF Safeguard 6HP — высококачественная синтетическая жидкость, разработанная специально для 6-ступенчатых АКПП ZF 6HP последнего поколения.

Характеристики

Bentley PY112995 PA

BMW 8322 014516

Hyundai 040000C90SG

Jaguar Fluid 8432

Land Rover LR 023288

Maserati 231601

VAG G 055 005

Allison C4 / TES-389 / TES-295

BMW 7045E / 8072B / LA2634 / LT71141

DTFR 13C110 / 13C140 / 13C150 / 13C170 / 13C180

Ford Mercon V / Mercon / WSS-M2C922-A1

GM Dexron II/IIID/IIIE/IIIG/IIIH / TASA

Jaguar JLM 20238/20292/21044, JASO M315 Type 1A

Mazda M-III/Type T-IV / JWS 3309

MB 236.5 / 236.6 / 236.7 / 236.8

MB 236.9 / 236.10 / 236.11 / 236.91 / 236.93

Toyota DII/T/T-III/T-IV, Volvo 97341 / 1161540

VW G 052 025 / 052 055

VW G 052 162 / 052 990 / 055 025

ZF TE-ML 11A / 11B

ZF ATF 1375.4 (6HP Transmissions)

Настоящий информационный лист содержит сведения о свойствах и назначении нашей продукции. Данный документ содержит максимально точные сведения на указанную дату, однако его автор не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неполноты и/или неточности этих сведений, а также очевидных опечаток. Условия поставки применимы ко всем поставляемым продуктам. Чтобы правильно подобрать продукт, особенно для критически важных областей применения, покупателю следует проконсультироваться с поставщиком. Мы непрерывно исследуем и совершенствуем свою продукцию, поэтому содержащая в настоящем документе информация может быть изменена без предварительного уведомления.

Типичные характеристики

| | |
|---|-------|
| Плотность при 15 °С, кг/л | 0,861 |
| Вязкость при -30 °С, мПа·с | 2980 |
| Вязкость при 40 °С, мм ² /с | 33,10 |
| Вязкость при 100 °С, мм ² /с | 7,10 |
| Индекс вязкости | 185 |
| Температура вспышки по Кливленду, °С | 200 |
| Температура застывания, °С | -54 |

Доступные упаковки



32762

Бутылка
емкостью 1 л

36752

Банка
емкостью 5 л

37536

Пакет в ящике,
15 л

36612

20 L Bag in Box



32803

Ведро
емкостью 20 л

32804

Бочка
емкостью 60 л

32805

Бочка
емкостью 208 л