

Топ Тес ATF 1100

Описание

Топ Тес ATF 1100 - это универсально применимая гидравлическая жидкость на базе масел HC-синтеза и пакета высокопроизводительных присадок. Топ Тес ATF 1100 предназначен для автоматических и механических коробок передач, а также для гидросилителей рулевого управления и дополнительных навесных агрегатов, где производитель предписывает применение продукта соответствующего уровня качества. Гарантируется безупречная работа жидкости при любых нагрузках и колебаниях температуры.

Свойства

- хорошие вязкостно-температурные свойства
- высочайшая термическая стабильность
- отличное трение
- снижает износ до минимума
- высокая химическая устойчивость
- оптимальная стабильность к старению
- очень хорошие низкотемпературные свойства
- отличная антикоррозионная защита

Спецификации и допуски

Allison C4 • Dexron III G • Dexron III H • Dexron TASA (Typ A/Suffix A) • Ford Mercon • MAN 339 Typ L1 • MAN 339 Typ V1 • MAN 339 Typ Z1 • MB-Freigabe 236.1 • Voith H55.6335.XX (G 607) • ZF TE-ML 04D • ZF TE-ML 14A • ZF TE-ML 17C

LIQUI MOLY рекомендует данный продукт дополнительно для транспортных средств или агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных частей:

Allison TES 389 • Caterpillar TO-2 • MB 236.6 • Volvo 97341 • ZF TE-ML 02F • ZF TE-ML 03D • ZF TE-ML 09 • ZF TE-ML 11A • ZF TE-ML 11B • ZF TE-ML 14B

Технические данные

| | |
|--------------------------------|---|
| Плотность при 15°C | 0,845 г/см ³ DIN 51757 |
| Вязкость при 40°C | 34,5 мм ² /с ASTM D 7042-04 |
| Вязкость при 100°C | 7,5 мм ² /с ASTM D 7042-04 |
| Вязкость при -40 °C (Брукфилд) | <= 20000 мПа•с ASTM D 2983-09 |
| Индекс вязкости | 193 DIN ISO 2909 |



Технические данные

| | |
|--|--|
| Температура застывания | -48 °C DIN ISO 3016 |
| Температура вспышки | 214 °C DIN ISO 2592 |
| Сульфатная зола | 0,10 г/100г DIN 51575 |
| Сдвиговая прочность, потеря вязкости при 100 °C после 20 ч | 5,1 мм ² /с DIN 51350-06-KRL/C |
| Цвет / внешний вид | rot |

Сфера применения

Для автоматических коробок передач, ручных коробок передач, гидросилителей рулевого управления, гидравлического и навесного оборудования легковых машин и грузовиков, а также в промышленности.

Обращайте внимание на спецификации производителей агрегатов или транспортных средств.

Применение

Обращать внимание на спецификации и требования производителей агрегатов или транспортных средств.

Топ Тес ATF 1100 может использоваться также для доливки в системах, для которых действуют соответствующие ATF-спецификации. Тем не менее, максимальная эффективность гарантируется только при несмешанном использовании продукта.

Имеющиеся упаковки

| | |
|------------------------------|--------------------|
| 500 мл пластиковый баллончик | 3650 D-GB-I-E-P |
| 1 л пластиковый баллончик | 3651 D-GB-I-E-P |
| 1 л пластиковый баллончик | 7626 D-RUS-UA |
| 4 л пластиковая канистра | 7627 D-RUS-UA |
| 5 л пластиковая канистра | 3652 D-GB-I-E-P |



Топ Tec ATF 1100

Имеющиеся упаковки

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| 20 л пластиковая кани- стра | 3653 D-GB-I-E-P |
| 60 л жестяная бочка | 3654 D-GB |
| 205 л жестяная бочка | 3655 D-GB |

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.