PRODUKTINFORMATION



Top Tec ATF 1800

ОПИСАНИЕ

Тор Тес АТF 1800 маловязкое трансмиссионное масло на основе технологии синтеза с высококачественными присадками для автоматических трансмиссий последних поколений. Обладает отличной сопротивляемостью старению и крайне высоким индексом вязкости. Для максимальных интервалов замены и любых условий эксплуатации.

СВОЙСТВА

- высокий индекс вязкости
- очень высокая тепловая и вязкостная стабильность
- оптимальная защита от вспенивания
- лучшие низкотемпературные свойства
- оптимальная стабильность старения и химическая стойкость
- минимальный износ
- отличная антикоррозийная защита
- универсально применима

Допуски и спецификации

Dexron VI Mercon LV

LIQUI MOLY рекомендует этот продукт для транспортных средств, которые требуют следующих спецификации:

Ausin Warner AW-1 JWS 3324 (Aisin Warner)

BMW 83 22 2 305 396 / 83 22 2 305 397 / 83 22 2 152 426 / 83 22 0 142 516

BMW 83 22 2 289 720 / M-1375.4

Fiat 9.555550-AV5 Hyundai SP-IV

Land Rover TYK 500050

Mazda ATF FZ

Nissan AT-Matic S Fluid

Toyota WS

VW G 055 005 / VW G 055 540 / VW G 060 162

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Плотность при +15°C	: 0,845	g/cm³	DIN 51757
Вязкость при + 40°C	: 25,7	mm²/s	ASTM D 7042-04
Вязкость при + 100°C	: 5,5	mm²/s	ASTM D 7042-04
Вязкости при – 40°C	: <= 10000	mPas	ASTM D 2983-09
Индекс вязкости	: 159		DIN ISO 2909
Температура застывания	: - 48	°C	DIN ISO 3016
Температура вспышки	: 210	°C	DIN ISO 2592
Цвет	:		желто-коричневый

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Тор Тес ATF 1800 предназначается прежде всего для АКПП ZF 6HP19/26/32, разработанных для новейших моделей BMW-, Jaguar-, Land Rover-, Porsche, а также для автомобилей, требующих вышеприведенные спецификации. Соблюдайте требования производителей агрегатов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Обращать внимание на предписания производителей автомобилей. Оптимально эффективность при использовании в несмешанном виде.

ΦΑCOBKA Top Tec ATF 1800

1 л. Артикул 2381 5 л. Артикул 20662 20 л. Артикул 3688 60 л. Артикул 3689 205 л. Артикул 20624

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными.

Liqui Moly GmbH, Jerg-Wieland Straße. 4, D-89081 Ulm

Telefon: 07 31/14 20-0, Fax 07 31/14 20 88, e-mail: info@liqui-moly.de, www.liqui-moly.de

Jerg-Wieland-Str. 4 D-8 D-89081 Ulm-Lehr www

Postfach 28 29 D-89018 Ulm www.liqui-moly.de Phone: +49-(0)731/1420-13 Fax +49-(0)731/1420-82 e-mail: info@liqui-moly.de

Service Hotline: 0800/8323230 Technische Hotline: +49-(0)731/1420-PI 30/22/03/2017