

Top Tec ATF 1800

Описание

Top Tec ATF 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

- хорошие вязкостно-температурные свойства
- предотвращает образование пены
- обеспечивает многостороннее применение
- отличное трение
- высокая устойчивость к старению
- очень хорошие низкотемпературные свойства
- отличная антикоррозионная защита
- высокая защита от износа
- отличная устойчивость к окисдации

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

Aisin Warner AW-1 • BMW 83 22 0 142 516 • BMW 83 22 2 152 426 • BMW 83 22 2 289 720 • BMW 83 22 2 305 396 • BMW 83 22 2 305 397 • BMW 83 22 2 355 599 • BMW M-1375.4 • Dexron VI • Fiat 9.55550-AV5 • Ford Mercon LV • Honda ATF 3.1 • Honda ATF DW-1 • Honda Typ 3.0 • Hyundai SP-IV • Hyundai SP-IV-RR • Isuzu ATF WSI • JASO 1A-LV • JWS 3324 (Aisin Warner) • Land Rover TYK 500050 • Mazda ATF FZ • MB 236.12 • MB 236.14 • Mitsubishi Dia Queen ATF-MA1 • Mitsubishi Dia Queen ATF-PA • Nissan AT-Matic S Fluid • Nissan Matic P • Toyota WS • VW G 055 005 • VW G 055 162 • VW G 055 540 • VW G 060 162

Технические данные

Плотность при 15°C	0,845 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	28,5 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	5,8 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -40 °C (Брукфилд)	≤ 15000 мПа•с ASTM D 2983-09
Индекс вязкости	155 DIN ISO 2909
Температура застывания	-48 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	210 °C DIN ISO 2592



Технические данные

Цвет / внешний вид	bräunlich/brownish
Цвет по шкале (ASTM)	4
	DIN ISO 2049

Сфера применения

Разработано в первую очередь для автоматических коробок передач различных изготовителей, как, например, Aisin Warner, ZF и т. д., которые устанавливаются в различных автомобилях Audi, BMW, Ford, Honda, Hyundai, Jeep, Jaguar, Kia, Land Rover, Lexus, Mazda, Mercedes-Benz, Mini, Opel, Peugeot, Porsche, Toyota, VW, Volvo и т. д. Отвечает другим требованиям изготовителей, благодаря чему еще заметно расширяется покрытие марок автомобилей.

Применение

Перед применением тщательно взболтать. Следуйте спецификациям и инструкциям производителей транспортных средств. Оптимальная эффективность возможна только при использовании чистого, несмешанного с другими, продукта.

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковый баллончик	2381 D-RUS-UA
5 л пластиковая канистра	39020 D-RUS-UA
20 л пластиковая канистра	3688 D-GB-I-E-P
60 л бочка из черной пластины	3689 D-GB
205 л бочка из черной пластины	20624 D-GB

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