



ATF X FE

Полностью синтетическая низковязкая энергосберегающая жидкость для автоматических трансмиссий последнего поколения

ПРИМЕНЕНИЕ

Полностью синтетическая жидкость для современных автоматических трансмиссий и систем гидроусилителя руля легковых автомобилей.

Специально разработано для широкого круга современных моделей легковых автомобилей с автоматическими трансмиссиями (включая 8- и 9-ступенчатые), рассчитанными на применение низковязких энергосберегающих жидкостей, в том числе оборудованных секвентальными электронно-управляемыми АКПП (с возможностью ручного переключения передач).

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	Единицы измерения	YACCO ATF X
Цвет	Визуально	Красный
Плотность при 20°C	кг/м ³	851
Вязкость кинематическая при 40°C	мм ² /с	28
Вязкость кинематическая при 100°C	мм ² /с	6,4
Индекс вязкости		192
Температура застывания	°C	-57
Температура вспышки (PMCC)	°C	200

Указанные в этой таблице данные представляют собой типичные производственные значения и никоим образом не являются техническими условиями.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 100% синтетическая жидкость обеспечивает стабильные эксплуатационные свойства в широком диапазоне температур,
- Является низковязкой жидкостью класса Fuel Economy и позволяет добиться снижения трения, способствуя улучшению топливной экономичности автомобилей с АКПП,
- Отличается прекрасными низкотемпературными характеристиками,
- Обеспечивает высокий уровень антиокислительной и температурной стабильности, что делает продукт долговечным,
- Обладает противоизносными, антикоррозионными и противопенными свойствами,
- Обеспечивает надежную защиту узлов трения,
- Не оказывает отрицательного воздействия на материалы уплотнений и детали узлов трансмиссии

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Жидкость ATF X FE соответствует требованиям многочисленных спецификаций (см. таблицу на стр. 2).

Примечание: жидкость ATF X FE окрашена в красный цвет; продукты заводского происхождения могут иметь другое окрашивание.

Отсутствуют противопоказания к применению жидкости ATF X FE, в случае, если цвет оригинальной жидкости отличается, а требуемая производителем спецификация соответствует одной из указанных ниже в таблице спецификаций жидкости ATF X FE.

contact@yacco.com

Перед использованием данного смазочного материала всегда сверяться с Руководством по обслуживанию транспортного средства для ознакомления с техническими требованиями производителя.

005-LAB/FT/07-2016/3539



СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ	
Aisin Warner AW-1	Jaguar oil 02JDE26444
Bentley P/N PY112995 PA	Land Rover P/N TYK500050
BMW/Mini 83 22 0 142 516	Land Rover P/N LR0022460
BMW/Mini 83 22 0 152 426	Land Rover P/N LR023288
BMW/Mini 83 22 0 163 514	Maserati P/N 231603
BMW/Mini 83 22 0 397 114	Mazda ATF FZ
Chrysler/Dodge/Jeep P/N 05127382AA	Mercedes MB 236.12 & MB 236.14
Chrysler/Dodge/Jeep P/N 68043742AA	Mercedes MB 236.15 & MB 236.41
Chrysler/Dodge/Jeep P/N 68157995AA	Mitsubishi Diaqueen ATF J-2
Fiat 9.55550-AV-5 & 9.55550-AV-2	Nissan/Infinity Matic S & Matic W
Ford/Lincoln/Mercury P/N XT-6-QSP et XT-6-DSP	Petronas Tutela Transmission AS8
Ford/Lincoln/Mercury ATF MERCON LV	Porsche P/N 000 043304 00
Ford/Lincoln/Mercury ATF MERCON SP	Saab P/N 96 165 147 AW-1
Ford WSS-M2C938-A	Shell ATF 134/ATF 3353/ ATF M-1375.4
GM-Dexron VI	Toyota/Lexus Type WS
GM/Opel 1940 773	Toyota/Lexus JWS 3324
GM/Opel P/N 88863400	Volkswagen/Audi G 052 533
GM/Opel P/N 88863401	Volkswagen/Audi G 055 005
Honda ATF DW-1	Volkswagen/Audi G 052 540 et G 055 54
Hyundai/Kia NWS-9368 T-5	Volkswagen/Audi G 055 162
Hyundai/Kia P/N 040000C90SG	Volkswagen/Audi G 060 162
Hyundai/Kia SP-IV ; SPH-IV et SP-IV RR	Lifeguard 6 (ZF 6 HP)
Jaguar Fluid 8432	Lifeguard 8 (ZF 8 HP)

contact@yacco.com

Перед использованием данного смазочного материала всегда сверяться с Руководством по обслуживанию транспортного средства для ознакомления с техническими требованиями производителя.

005-LAB/FT/07-2016/3539