



Информация о продукте/Product of information

RAVENOL Multi ATF HVS Fluid

RAVENOL Multi ATF HVS Fluid синтетическое многофункциональное масло для автоматических трансмиссий, разработанное на основе высокотехнологичной синтетической технологии, обеспечивающее самые длительные интервалы замены, предназначенное для автоматических и механических коробок передач, гидротрансформаторов и различных систем рулевого управления. **RAVENOL Multi ATF HVS Fluid** подходит для максимальных интервалов замены в автоматических трансмиссиях, системах рулевого управления и сцепления, гидравлических системах и коробках отбора мощности в легковых и грузовых автомобилях, когда требуется масло с высокой вязкостью.

RAVENOL Multi ATF HVS Fluid перекрывает требования большого количества производителей и может использоваться практически во всех обычных автоматических трансмиссиях. Не подходит для автоматических трансмиссий CVT. Можно временно использовать в качестве масла для доливки в соответствии с требованиями Ford, GM, Toyota, Honda, Nissan, Hyundai, KIA, BMW, Mercedes, Volvo, VW, Audi и многих других, если нет подходящего оригинального масла в данный момент.

Выполняет требования

Aisin Warner Automatic Gearbox , Allison C3 , Allison C4 , Allison TES-389 , ATF LA 2634 , ATF M-1375,4 , ATF SP-III , BMW ATF 4 , ATF JWS 3309 , Caterpillar TO-2 , DEXRON® III F , Dexron® III H , ATF JWS 3317 , ATF LT 71141 , Fiat 9.55550-AV1 , Ford M2C-138 CJ , Ford M2C-166H , Ford M2C-185A , Ford WSS-M2C202-B , Ford WSS-M2C919-E , Ford WSS-M2C922-A1 , Ford MERCON® , Ford MERCON®V , Ford Motorcraft XT-1-QF , Ford WSS-M2C924-A , Honda / Acura Z-1 , Mazda M-III , MB 236.1 , MB 236.10 , MB 236.11 , MB 236.2 , MB 236.3 , MB 236.5 , MB 236.6 , MB 236.7 , MB 236.9 , MB 236.91 , Mopar , Nissan Matic-D , Nissan Matic-J , Nissan Matic-K , Nissan Matic-W , Renault Matic D2 , RENK DOROMAT , Texaco ETL 7045E , Texaco ETL 8072B , Texaco N402 , Texaco TL 4634 , ATF Type T-IV , ZF S671 090 170 , ZF TE-ML 02F , ZF TE-ML 03D , ZF TE-ML 04D , ZF TE-ML 05L , ZF TE-ML 11A , ZF TE-ML 14A , ZF TE-ML 14B , ZF TE-ML 16L , ZF TE-ML 16R , ZF TE-ML 17C , ZF TE-ML 20B , ZF TE-ML 25B.



Применение RAVENOL Multi ATF HVS Fluid обеспечивает:

- Отличные смазывающие свойства при низких температурах зимой
- Стабильно высокий индекс вязкости
- Низкую температуру застывания
- Очень хороший коэффициент трения
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Нейтральное поведение по отношению к цветными металлам за счет ингибирования
- Защиту от износа, коррозии и пенообразования

ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		красный	
Плотность при 20°C	кг/м ³	845	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	мм ² /с	7	DIN 51 562-1
Вязкость при 40°C	мм ² /с	37,1	DIN 51 562-1
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -40°C	мПа*с	18 930	ASTM D2983
Индекс вязкости		153	DIN ISO 2909
Температура застывания	°C	-45	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	230	DIN ISO 2592
Тест на коррозию меди при 121°C		1b	ASTM D130

Дата публикации: 26.04.2022