

AIMOL ATF Dexron VI RU 60 л

Всесезонная синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий

ОПИСАНИЕ

AIMOL ATF Dexron® VI – синтетическое масло, специально разработанное для автоматических коробок передач, требующих применения маловязких ATF жидкостей, например, для автомобилей концерна GM 2006 года и новее. Уникальная комбинация синтетического базового масла и пакета присадок последнего поколения гарантируют легкое переключение передач при любых рабочих температурах без излишнего трения. Благодаря маловязкому базовому маслу обеспечивается превосходная топливная экономичность по сравнению с традиционными ATF жидкостями с более высокой вязкостью. AIMOL ATF Dexron® VI сохраняет свои уникальные характеристики во времени, что способствует увеличению установленных интервалов замены.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходная окислительная и термическая стабильность
- Отличительные смазывающие свойства
- Увеличенный интервал замены масла
- Низкая температура застывания и высокий индекс вязкости позволяют работать в широком диапазоне температур
- Мягкое переключение передач при любых температурах без рывков и вибраций в трансмиссии
- Превосходные топливосберегающие свойства благодаря низкой вязкости масла
- Фрикционные характеристики длительного действия благодаря высококачественным модификаторам трения

СПЕЦИФИКАЦИЯ

AIMOL ATF Dexron® VI соответствует или рекомендуется под замену масел категории:

- GM DEXRON VI
- BMW ATF M 1375.4 (8322 0142516)
- BMW 83 22 2 152 426
- BMW 83 22 0 144 137
- Ford MERCON LV & SP
- Bentley Oil PY112995PA
- Hyundai Oil 040000C90SG
- Jaguar Fluid 8432
- Land Rover TYK 500050
- Maserati Oil 231603
- VW G 055 005 A1/A2/A6
- VW G 060 162 A2
- M-1375.4/6/8 & M-L 12108
- MB 236.14/236.15
- Mazda FZ
- Honda DW-1
- Hyundai / Kia SP-IV/SPH-IV
- JWS 3324
- Mitsubishi SP-IV & ATF J-2
- Nissan Matic-S
- Saab 93 165 147
- Toyota WS
- ZF Lifeguard Fluid 6 (S671 090 255)
- ZF Lifeguard Fluid 8

Для получения полного списка спецификаций или рекомендаций по применению обратитесь в службу технической поддержки

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Значение
Код в 1С		75577
Плотность при 20°C, кг/м3	ASTM D1298	835
Вязкость динамическая при -40°C, сП	ASTM D2983	6650
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	218
Вязкость кинематическая при 40°C, мм2	ASTM D445	29,2
Вязкость кинематическая при 100°C, мм2	ASTM D445	6,0
Индекс вязкости	ASTM D2270	160
Температура застывания, °C	ASTM D97	-48

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продуктам спецификациям гарантируется. Компания AIM b.v. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании.