

ROLF ATF IID



Описание

ROLF ATF IID – современная многофункциональная жидкость для автоматических коробок передач и гидроусилителей рулевого управления. Производится на основе высококачественных минеральных базовых масел глубокой очистки с высоким индексом вязкости. Содержит высокоэффективные антиокислительные, противоизносные, моющие и противопенные присадки и специальные модификаторы трения. Допускается применение в гидроусилителях рулевого управления там, где рекомендуется применение жидкостей спецификации GM ATF DEXRON IID.

Ключевые особенности

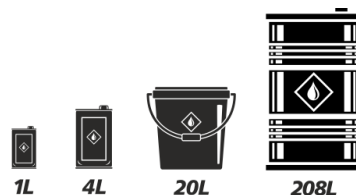
- Улучшает работу фрикционов автоматических трансмиссий и обеспечивает плавное переключение передач
- Гарантирует полную стабильность свойств на весь период эксплуатации
- Отличается высокой теплоемкостью и стабильной вязкостью при большом перепаде температур
- Обеспечивает увеличенные интервалы замены
- Отличные низкотемпературные свойства масла обеспечивают защиту узлов трансмиссии в момент холодного пуска двигателя

Применение

Жидкость ROLF ATF IID предназначена для использования в автоматических коробках передач со ступенчатым переключением и гидротрансформатором легковых и грузовых автомобилей различных годов выпуска, городских и междугородных автобусов, дорожно-строительной и муниципальной техники, где рекомендуется использовать жидкости спецификации GM ATF DEXRON IID в АКПП ZF, Voith и других производителей в соответствии со списком соответствий.

Допуски и соответствия

GM DEXRON IID
ZF TE-ML 04D, 09, 14A
Voith 55.6335
Allison C-4
CAT T0-2
TASA Type A Suffix A



Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Плотность при 15 °С, г/см ³	ASTM D4052	0,865
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	7,18
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	34,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	173
Динамическая вязкость, при -40 °С, мПа с	ASTM D2983	27000
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	208
Температура застывания, °С	ASTM D97	-42

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена. Редакция от 10/2020 г.