



# Aral Getriebeol ATF 55

Трансмиссионная жидкость для АКПП

## Описание

Рекомендуется для использования в автоматических трансмиссиях производства GM( до 2005г.Dexron® II или III), а также автоматических трансмиссиях Ford, выпущенных с 1983 по 1996гг. (Mercon®). AralGetriebeölATF 55 одобрен к применению в тяжелонагруженных трансмиссиях Allison в соответствии с требованиями класса качества TES 389. Благодаря большому количеству допусков, может использоваться в автоматических трансмиссиях коммерческого транспорта европейского производства. Может применяться в некоторых гидравлических системах рулевого управления.

Примечание: Не использовать в агрегатах, где требуется применение жидкостей класса качества MERCON® V, MERCON® SP или DEXRON® VI.

## Технические характеристики:

Название характеристики	Способ определения	Единицы измерения	Показатели Aral Getriebeol ATF 55
Плотность при 15 °C, относительная	ASTM D4052	g/ml	0,859
Цвет	ASTM D1500	-	Красный
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7,2
Точка текучести	ASTM D97	°C	-46
Вязкость по Брукфильду, при -40°C (75W)	ASTM D2983	mPa.s (cP)	16500
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	35
Индекс вязкости	ASTM D2270	Нет	175
Температура вспышки, COC	ASTM D92	°C	216

## Допуски и спецификации:

GM Dexron® IIIH

MB-Approval

236.9 Allison C4

Meets Ford Mercon®

MAN 339 V1, Z1

Voith H55.6335.xx

Volvo 97340, 97341

ZF TE-ML 04D, 14A, 17C

## Хранение

Все упаковки должны храниться под навесом. При неизбежном хранении под открытым небом бочки следует укладывать горизонтально для предотвращения попадания дождевой воды внутрь и смывания маркировки с бочек. Продукты не должны храниться при температурах выше 60 C, подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

AralGetriebeolATF 55

27 сентября 2011

Название Aral, логотип Aral соответствующие торговые марки являются лицензированными торговыми марками компании AralAktiengesellschaft.

Это техническое описание (PDS) и содержащаяся в нем информация считаются точными на дату их опубликования. Однако нет никаких гарантий или утверждений, явно выраженных или подразумеваемых, в отношении точности или полноты данных, содержащихся в данной публикации. Приведенные данные основаны на стандартных тестах в лабораторных условиях и предоставляются только как справочные. Потребителям рекомендуется удостовериться в том, что они используют последнюю версию этого технического описания.

Потребитель обязан оценить возможность применения и безопасно использовать продукты в соответствии с рекомендациями, содержащимися в техническом описании, в полном соответствии с действующими законодательными и нормативными актами. Паспорта безопасности (MSDS) на все наши продукты находятся в свободном доступе, и содержащаяся в них информация должна быть принята во внимание в части хранения, безопасного использования и утилизации продукта. Компания BPrls или ее дочерние предприятия снимают с себя ответственность за любые поломки или повреждения, произошедшие в результате применения продукта не по прямому назначению, с нарушением указанных инструкций и предостережений. Все поставляемые продукты, а также предоставляемые услуги и информация основаны на наших стандартных условиях продаж. В случае потребности в дополнительной информации проконсультируйтесь в местном представительстве компании.