

LUBRIGARD ATF PRO MV-295



Синтетическая жидкость для тяжелых условий работы гидромеханических АКПП коммерческого транспорта и спецтехники

Описание

LUBRIGARD ATF PRO MV-295 – специально разработанная полностью синтетическая жидкость на основе полиальфаолефинов (PAO) и базового масла, синтезированного по технологии GTL. Предназначена для автоматических трансмиссий коммерческого транспорта и специализированной техники, работающих под высокой нагрузкой, где требуются жидкости соответствующие спецификации Allison TES 295 с увеличенным интервалом замены, способные работать в тяжелых условиях эксплуатации.

Применение

LUBRIGARD ATF PRO MV-295 полностью синтетическая жидкость ATF, предназначенная для использования в современных моделях средне или высоконагруженных автоматических трансмиссий производства Fast Gear, Allison, ZF, VOITH и других марок, установленных на транспорте и спецтехнике, задействованных:

- в пассажирских городских или междугородних перевозках;
- в грузовых перевозках средней и большой тоннажности;
- в городском хозяйстве и коммунальных службах;
- в других отраслях с тяжелыми условиями эксплуатации.

Синтетические базовые масла полиальфаолефины (PAO) и синтезированные из газа масла GTL в основе LUBRIGARD ATF PRO MV-295 обеспечивают превосходную устойчивость к термическим нагрузкам и процессам окисления, стабильны и сохраняют смазывающие свойства даже на продлённых интервалах использования. Пакет присадок полностью удовлетворяет требованиям спецификации Allison TES 295 по защите элементов трансмиссии от износа и коррозии. Новейший модификатор вязкости в составе пакета присадок обеспечивает устойчивость класса вязкости жидкости, а также прочность масляной плёнки для улучшенной защиты шестерен, подшипников и др. компонентов трансмиссии. Синтетическая основа также препятствует образованию нагара и отложений, поддерживает чистоту и работоспособность всех систем автоматической трансмиссии.

Технология PROtective Gard



Смазочные материалы LUBRIGARD, произведенные по технологии **PROtective GARD®**, специально разработаны для того, чтобы обеспечить надежную работу оборудования в особенно тяжелых режимах эксплуатации. Данная серия смазочных материалов имеет улучшенные эксплуатационные свойства для усиленной и высокостабильной защиты критично-нагруженных деталей.

Смазочные материалы LUBRIGARD, произведенные по технологии **PROtective GARD®** объединяют под собой 4 принципа производства:

- **Высококачественные базовые масла.**
Использование базовых масел только с высоким индексом вязкости производства Северной Америки, Азии и Европы. Полный отказ от использования базовых масел Группы I низкой степени очистки в смазочных материалах для легковых автомобилей и коммерческого транспорта.
- **Высокоэффективные присадки.**
Применение пакетов присадок от лидирующих в мире зарубежных производителей: Oronite, Lubrizol, Infineum, Afton и Evonik.
- **Адаптированные рецептуры.**
Рецептуры, не только соответствующие самым строгим требованиям производителя техники, но и адаптированные под экстремальные климатические условия, локальную специфику эксплуатации и сервисного обслуживания.
- **Международные стандарты качества.**
Производство на высокотехнологичных зарубежных площадках, которые полностью соответствуют международной системе менеджмента качества ISO 9001:2015.



Синтетическая жидкость для тяжелых условий работы гидромеханических АКПП коммерческого транспорта и спецтехники

Тщательно выверенная формула с оптимальными фрикционными характеристиками и превосходной стабильностью рабочих свойств LUBRIGARD ATF PRO MV-295, мягкое переключение передач автоматической трансмиссии и повышение топливной экономичности техники.

Преимущества

- + Высокая устойчивость к окислению и механическим нагрузкам, постоянство класса вязкости;
- + Превосходная защита от износа зубчатых передач, подшипников и др. компонентов трансмиссии;
- + Продлённый интервал использования;
- + Плавное переключение передач и повышение топливной экономичности;
- + Защита от образования отложений и нагара внутри трансмиссии.

Соответствие промышленным стандартам и спецификациям производителей оригинального оборудования (ОЕМ)

ALLISON TES 295, TES-468; ZF TE-ML 04D, ZF TE-ML 20C; VOITH TURBO H55.6336.XX; MAN 339 V2

Типовые физико-химические показатели

Испытания	Метод	LUBRIGARD ATF PRO MV-295
Цвет	Визуально	Красный
Плотность, г/см ³	ASTM D1298	0,852
Кинематическая вязкость мм ² /с при 40°C	ASTM D445	31,74
Кинематическая вязкость мм ² /с при 100°C	ASTM D445	7,15
Индекс вязкости	ASTM D2270	199
Температура застывания, °C	ASTM D97	-51
Температура вспышки, СОС, °C	ASTM D92	200
Вязкость динамическая по Брукфильду, мПа*с	ASTM D 2983	8910

Типовые физико-химические показатели не являются спецификацией и могут изменяться в пределах требований нормативной документации. Всегда проверяйте согласуется ли выбранный продукт с рекомендациями производителя (ОЕМ).

Детальную информацию о продукте вы можете получить у специалистов компании «Лубри Групп»

+7 495 241-01-43 | info@lubrigroup.ru | www.lubrigard.ru