

LUBRIGARD ATF PRO MV-VI



Трансмиссионная жидкость для автоматических коробок переключения передач (АКПП)

Описание

LUBRIGARD ATF PRO MV-VI – полностью синтетическое трансмиссионное масло с высочайшими эксплуатационными характеристиками и оптимизированной вязкостью в соответствии с требованиями спецификаций трансмиссионных масел последнего поколения GM Dexron VI и Ford Mercon LV и др. Синтетическая основа и специальный пакет противоизносных присадок позволяет увеличить интервал использования трансмиссионного масла, а новый стандарт вязкости и улучшенные низкотемпературные свойства повышают топливную экономичность автомобиля, сохраняя плавность хода и комфорт вождения.

Применение

LUBRIGARD ATF PRO MV-VI предназначено для применения в автоматических коробках передач с 6-ю и более ступенями трансмиссий легковых автомобилей, лёгких грузовиков, автобусов и других видов транспорта, где требуется применение трансмиссионных масел со сниженной вязкостью, соответствующих спецификациям GM Dexron VI и Ford Mercon LV и др. Тщательно выверенный состав и точно заданные характеристики обеспечивают необходимый для плавного переключения передач уровень фрикционных свойств масла в балансе с высоким уровнем защиты от износа зубчатых передач, элементов гидравлической системы, насоса и клапанов. Масло имеет подтверждённую совместимость с материалами фрикционов и уплотнений, традиционно используемых в автоматических трансмиссиях.

Полностью синтетическое базовое масло в основе LUBRIGARD ATF PRO MV-VI высокоустойчиво к термическим нагрузкам и процессам окисления на протяжении длительного интервала использования, обладает стабильной вязкостью, не образует нагара и отложений, сохраняя чистоту и работоспособность всей системы. Очень высокий индекс вязкости синтетической основы обеспечивает отличные низкотемпературные свойства трансмиссионного масла: лёгкую текучесть при экстремально низких температурах, снижение нагрузки на двигатель при холодном старте и начале движения.

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.** Полный отказ от использования базовых масел Группы I низкой степени очистки. Использование только отборных базовых масел с высоким индексом вязкости производства Северной Америки, Азии и Европы.
- **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.



Трансмиссионно-гидравлическое масла класса TDTO

Сниженная вязкость трансмиссионного масла позволяет многоступенчатым АКПП работать более эффективно, способствует снижению расхода топлива и повышению общей топливной экономичности.

Не предназначено для использования в бесступенчатых АКПП (вариатор или CVT) и роботизированных КПП различных конструкций.

Преимущества

- + Соответствует требованиям спецификаций GM Dexron VI и Ford Mercon LV, других автопроизводителей и производителей трансмиссий
- + Снижает износ фрикционов, зубчатых передач и масляного насоса, сохраняя ресурс агрегата
- + Защищает от образования отложений и нагара внутри трансмиссии
- + Облегчает холодный запуск и способствует экономии топлива
- + Обеспечивает плавное переключение передач и комфорт в движении

Соответствие промышленным стандартам и спецификациям производителей оригинального оборудования (ОЕМ):

GM DEXRON® VI; Ford MERCON® LV; Aisin Warner JWS 3324 (WS), Aisin Warner AW-1; JASO 1A-LV; Hyundai/Kia SP-IV, SP-IV RR, SP-IVM/ SP4-M Hyundai/Kia NWS-9638; Toyota ATF WS (JWS 3324); Nissan Matic S; Mazda ATF FZ; Mitsubishi Diaqueen J3 / Diaqueen ATF PA; Mitsubishi SP-IV; Honda DW-1; Chrysler/Dodge/Jeep 68043742AA.

Типовые физико-химические показатели

Показатели	Метод	LUBRIGARD ATF PRO MV-VI
Цвет	Визуально	Красный
Плотность, г/см ³	ASTM D1298	0,845
Кинематическая вязкость мм ² /с при 100 °C	ASTM D445	6,4
Кинематическая вязкость мм ² /с при 40 °C	ASTM D445	30
Индекс вязкости	ASTM D2270	153
Температура застывания, °C	ASTM D97	-50
Температура вспышки, °C	ASTM D92	>190

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