



АВТОЭНЕРГЕТИК CUPPER ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ АКПП

Специальная присадка в масла для автомобильных трансмиссий, содержащий медь в ионном виде, созданный с применением собственной запатентованной технологии CLAD® (Cuprum Lining Antiwear Defence), с уникальными антифрикционными и противоизносными свойствами значительно увеличивающими срок службы агрегатов трансмиссии.

Область применения

Предназначен для применения во всех типах масел для автоматических трансмиссий или для обязательного проведения подготовительного (промывочного) этапа при переходе на масла CUPPER для автоматических трансмиссий.

Подходит ко всем видам автоматических трансмиссий: классическим АКПП, вариаторам, КПП с двойным сцеплением (роботам) и ко всем видам масел для автоматических трансмиссий – синтетическими, полусинтетическими, минеральными (Dexron, Mercon, Morar ATF, CVT и т.д.), в том числе и содержащих эфиры (esters). Рекомендуются использовать при высоких рабочих температурах и при значительном износе механизмов трансмиссии.

Свойства

- энергосберегающие и антифрикционные свойства позволяют заметно снизить расход энергии, улучшить динамику и экономичность техники;
- превосходные противоизносные и противозадирные свойства позволяют значительно увеличить срок службы коробок передач;
- улучшаются температурный режим (снижается нагрев узлов и пиковые температуры), динамические, экономические и экологические характеристики техники;
- в классических АКПП, АКПП с двойным сцеплением и дифференциалах повышенного трения увеличивает площадь контакта фрикционов и тем самым оптимизирует их фрикционные свойства, не снижая коэффициент трения;
- снижается шуми вибрации;
- в вариаторах значительно снижает вероятность стружкообразования при этом исключая проскальзывание между цепью и конусами;
- улучшает моющие и диспергирующие свойства трансмиссионного масла;
- обладает высочайшей нагрузочной способностью, что позволяет коробкам работать с повышенными нагрузками без отрицательных последствий;
- придает отличные антикоррозионные свойства;
- не оказывает влияния на уплотнения трансмиссии, совместим со всеми конструкционными материалами;
- устраняет проблемы с некорректным переключением передач, обеспечивает плавное, без рывков, переключение передач даже в сильно изношенных коробках;



Фасовка

Дой-пак 100 мл | Банка 1 л | Канистра 10, 20 л

Особенности применения

Перед применением энергетик необходимо нагреть до комнатной температуры и встряхнуть!

Применяется в пропорции 1:100.

Способ применения:

Шаг 1. Добавить содержимое упаковки в масляную систему автоматической трансмиссии;

Шаг 2. Продолжать эксплуатацию транспортного средства в штатном режиме;

Шаг 3. При первом применении заменить жидкость в автоматической трансмиссии через 1500 - 2000 км пробега;

Шаг 4. При последующем применении рассчитан на весь срок службы жидкости для автоматических трансмиссий.

ВНИМАНИЕ!

Автоэнергетик CUPPER не является дополнением к маслам CUPPER. Добавлять автоэнергетик в масло CUPPER запрещено!

Гарантия качества

Компания «КУППЕР» гарантирует качество своей продукции путем страхования ответственности. Более подробную информацию о гарантии можно получить у представителя «КУППЕР».

*приведенные типичные физико-химические характеристики являются справочными и не являются необходимыми техническими условиями при производстве и продаже

**Низкое щелочное число является специфическим свойством технологии CLAD®, которая обеспечивает высокие защитные свойства без применения традиционных соединений фосфора и серы посредством легирования поверхностного слоя деталей двигателя ионами меди. Подробнее: <https://cupper-shop.ru/tehnologija-cupper/>. Информация является справочной. Данная версия технического описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления. Подробная спецификация предоставляется по запросу на info@cupper.ru .