



АВТОЭНЕРГЕТИК CUPPER ДЛЯ ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ РУЛЯ И ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Специальная присадка в автомобильные гидравлические жидкости, представляющая собой высококонцентрированный пакет присадок, 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 гидросистем.

Область применения

Предназначен для применения во всех типах автомобильных гидравлических жидкостях – PSF, ATF, синтетических и минеральных или для обязательного проведения подготовительного (промывочного) этапа при переходе на гидравлические масла CUPPER. Не изменяет вязкостных и других физико-химических свойств этих жидкостей.

Подходит для гидроусилителей руля любых конструкций, для централизованных гидравлических систем, пневмо-гидравлических систем, для гидравлических систем подвески и т.д. Обеспечивает защиту от износа и восстановительный ремонт как гидроусилителя руля, так и остального гидравлического оборудования.

Свойства

- исключительные энергосберегающие и антифрикционные свойства, позволяющие значительно снизить расход энергии, улучшить динамику и экономичность техники;
- превосходные противоизносные и противозадирные свойства, позволяющие значительно увеличить срок службы коробок на всех, даже самых экстремальных, режимах работы в широком диапазоне температур окружающей среды;
- защищает детали от износа при пониженном уровне масла;
- улучшаются температурный режим (снижается нагрев узлов и пиковые температуры), динамические, экономические и экологические характеристики техники;
- увеличивается производительность гидронасоса;
- обладает высочайшей нагрузочной способностью и отличными анткоррозионными и антиокислительными свойствами;
- не оказывает влияния на уплотнения гидросистем, совместим со всеми конструкционными материалами;
- снижается шум в насосе, в том числе и вызванный износом;
- снижается усилие на руле;
- повышает четкость работы гидроусилителя руля уже через 150–200 км пробега.



Фасовка

Дой-пак 50 мл | Банка 1 л | Канистра 10 л

Особенности применения

Перед применением энергетик необходимо нагреть до комнатной температуры и встряхнуть!

Применяется в пропорции 1:40.

Способ применения:

Расчетный объем содержимого флакона залить в бачок гидроусилителя рулевого механизма или бак для гидравлического масла.

Не оказывает существенного влияния на вязкость и плотность масел.

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 .