



CUPPER АВТОЭНЕРГЕТИК ПРОМЫВОЧНЫЙ

Специальная присадка в моторные масла, представляющая собой высококонцентрированный пакет, 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 двигателя.

Область применения

Предназначен для применения в составе моторных масел для промывочного этапа при переходе на моторные масла Cupper.

Подходит ко всем видам двигателей – дизельным и бензиновым и ко всем видам моторных масел – синтетическим, полусинтетическим, минеральным, в том числе и содержащие эфиры (esters), не изменяет их вязкостных и других физико-химических свойств.

Свойства

- исключительные энергосберегающие и антифрикционные свойства позволяют значительно снизить расход топлива;
- превосходные противоизносные и противозадирные свойства позволяют значительно увеличить срок службы двигателя на всех, даже самых экстремальных, режимах работы в широком диапазоне температур окружающей среды;
- улучшаются температурный режим, динамические, экономические и экологические характеристики двигателя.
- обладает высочайшей нагрузочной способностью – что позволяет двигателю работать с повышенными нагрузками без отрицательных последствий;
- имеет отличные антикоррозионные и антиокислительные свойства;
- благодаря отличным моющими свойствами, очищает от большинства видов высоко- и низкотемпературных отложений сетку маслоприемника, поддон картера, масляные каналы и прочие полости системы смазки двигателя;
- растворяет застарелые отложения, образовавшиеся на поверхностях деталей двигателя до состояния суспензии, не позволяя загрязнениям повторно оседать на стенках блока цилиндров или в его скрытых полостях.
- благодаря своей органической формуле не оказывает влияния на уплотнения двигателя, совместим со всеми конструкционными материалами

Фасовка

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

Типовые физико-химические параметры*

Показатель	Метод	Автоэнергетик CUPPER промывочный
Внешний вид		Масляная жидкость от светло до темно-зеленого цвета
Плотность при 20°C, кг/м ³ , не более	ГОСТ Р 57037	900
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, не менее	ГОСТ 33	2

Особенности применения

ВНИМАНИЕ!

Внимание! Перед применением энергетик необходимо нагреть до комнатной температуры и встряхнуть!

Применяется в следующей пропорции: 25 мл на один литр моторного масла.

Способ применения:

Шаг 1. Залить содержимое в масляную систему двигателя, прогретого до рабочей температуры;

Шаг 2.

- запустить двигатель для работы на оборотах холостого хода на 5 -10 минут;

Шаг 3. продолжать эксплуатацию транспортного средства в штатном режиме;

Шаг 4. через 250 - 300 км пробега заменить масло и масляный фильтр в двигателе.

Гарантия качества

Группа компаний «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://copper-shop.ru/tehnologija-copper/>

Информация является справочной. Данная версия технического описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления. Подробная спецификация предоставляется по запросу на info@copper.ru .