

## CUPPER Front Fork 2,5W

**Универсальное полностью синтетическое  
всесезонное масло для вилок мототехники  
амортизаторов вязкости SAE 2,5 W**

Создано на синтетической основе (100% эфиров), с применением собственной запатентованной технологии CLAD® (Cuprum Lining Antiwear Defence). Пакет присадок, содержащий медь в ионном виде, обладает уникальными антифрикционными и противоизносными свойствами, увеличивающими срок службы узлов трения.

Способно частично восстанавливать металлические поверхности трения.

### Область применения

Предназначено для всесезонного применения в классических и перевёрнутых вилках дорожных и внедорожных мотоциклов, мопедов, скутеров, мотороллеров и прочей мототехники, где имеются эти устройства, а также амортизаторов других транспортных средств (квадроциклы, легковые или внедорожные автомобили).

Рекомендовано для универсального применения в любых типах амортизаторов, а также в телескопических вилках вышеперечисленной техники, работающих под большими нагрузками в том числе участвующих в различных соревнованиях, в том числе внедорожных.

Масла CUPPER серии FRONT FORK сохраняют свою работоспособность и стабильные свойства в очень широком температурном диапазоне: от -45 С° до + 185 С°.

### Свойства

- **энергосберегающие и антифрикционные свойства** позволяют заметно снизить расход топлива;
- **превосходные противоизносные и противозадирные свойства** позволяют значительно увеличить срок службы вилок и амортизаторов;
- **специальный пакет присадок и синтетическая основа** обеспечивают низкий коэффициент трения, что обеспечивает легкое и плавное скольжение элементов вилки и снижает сопротивление их взаимному перемещению;
- **снижает до минимума потери на трение и, следовательно, нагрев;**
- **нейтрально к материалам уплотнений, предотвращает как их разбухание, так и отверждение;**
- **эффективно гасит колебания вилочных пружин, предотвращая раскачивание техники, обеспечивает наилучшее поведение транспортного средства в движении;**
- **обеспечивают быструю реакцию подвески транспортного средства при резких изменениях рельефа дорожного покрытия и ударных нагрузках;**
- **синтетическая основа с высоким индексом вязкости обеспечивает неизменный эффект амортизации в широком диапазоне рабочих температур и при любых, даже самых тяжелых условиях эксплуатации;**
- **обладает отличными антипенными свойствами;**
- **обладает отличными антикоррозионными характеристиками.**

## Фасовка

Банка 1 л

## Физико-химические параметры

Показатель	Метод	Допустимый диапазон изменения	Типичные показатели*
Вязкость кинематическая, при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	2,5-3,5	3,2
Вязкость кинематическая, при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	-	11,7
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371	120	146
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	-50	-60
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333	200	215
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup> , не менее	ГОСТ Р 57037	930	911

## Особенности применения

**ВНИМАНИЕ!** Перед применением амортизаторного масла CUPPER необходимо уточнить рекомендуемую вязкость у изготовителя амортизаторов и перьевых вилок.

Используйте масло в количестве, указанном производителем техники (и/или вилки) в руководстве по сервисному обслуживанию!

Перед применением CUPPER Front Fork 2,5W необходимо проконсультироваться со специалистами компании «КУППЕР»!

## 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.