



## CUPPER 75W-90 XPF GL-4 / 5

**энергосберегающее всесезонное трансмиссионное  
синтетическое масло последнего поколения  
для всех видов механических трансмиссий**

Создано на основе PAO+ESTER с применением собственной запатентованной технологии CLAD® (Cuprum Lining Antiwear Defence). Пакет присадок, содержащий медь в ионном виде, обладает уникальными антифрикционными и противоизносными свойствами, значительно увеличивающими срок службы узлов трения и всего агрегата. Способно частично восстанавливать металлические поверхности трения.

### Область применения

Предназначено для применения во всех типах МКПП с синхронизаторами (в том числе тяжело нагруженных), в дифференциалах, раздаточных коробках и в других узлах трансмиссий, где встречаются повышенные давления и ударные нагрузки и где предписано применение стандартов GL-4 и/или GL-5. Эти узлы могут содержать цилиндрические, конические, спирально-конические и гипоидные передачи.

Рекомендовано для использования в механических трансмиссиях легковых автомобилей и высоконагруженных механических трансмиссиях шоссейной (магистральные тягачи, автобусы и т.д.), внедорожной (строительная, горнодобывающая, сельскохозяйственная) и специальной техники отечественных и зарубежных производителей.

### Свойства

- **энергосберегающие и антифрикционные свойства** позволяют заметно снизить расход топлива;
- **превосходные противоизносные и противозадирные свойства** позволяют значительно увеличить срок службы агрегата;
- **снижает до минимума потери на трение**, обеспечивает существенную прибавку КПД техники;
- **обеспечивает плавность переключения передач**;
- **обладает повышенной стойкостью масляной пленки к повышенным давлениям**;
- **предотвращает заклинивание дифференциалов и снижает износ пальцев**;
- **снижает уровень шума**;
- **отличные низкотемпературные свойства** обеспечивают надежное смазывание, а также легкое и точное переключение передач даже при отрицательных температурах окружающей среды и при любых условиях эксплуатации;
- **повышенная термоокислительная стабильность и стойкость к термической деградации и старению**;
- **имеет отличные моющие свойства**, эффективно защищает от лака и засорения кольца синхронизаторов;
- **защищает от коррозии** металлические детали из черных и цветных металлов и сплавов;
- **совместимо с любыми материалами уплотнений**, предотвращает их разбухание, затвердевание и усадку.

**CUPPER 75W-90 GL-4/5** рекомендуется для применения в агрегатах трансмиссии, где требуется масло следующих спецификаций:

API GL-4/GL-5  
MIL-L-2105D/2105E;  
ZF TE-ML 02B/02D/05A/05B/05D/07A/  
08/08A/12B/12D/12L/12N/16F/17B/  
19C/21A;  
VW 501.50/G 052 145A2/G 052 171A2/G  
052 911;  
MB 235.8/235.11;

MAN 3343 E3/341 VR/341 Z2/341 Z4/341 S1;  
Mack G0-J  
Volvo 97312/97315;  
Ford M2C197-A/M2C200-B,C,D/ M2C-201-  
A/M2C-918A;  
SCANIA ST0 1:0/1:1;  
Eaton.

## Фасовка

Банка 1, 4 л | Канистра 10, 20 л | Бочка 50, 200 л

## Физико-химические параметры

| Показатель  | Метод        | Допустимый диапазон изменения | Типичные показатели* |
|---|--------------|-------------------------------|----------------------|
| Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с | ГОСТ 33      | 13,5-24                       | 14,7                 |
| Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с  | ГОСТ 33      | не нормируется                | 119                  |
| Плотность при 20°C кг/м <sup>3</sup>                  | ГОСТ Р 57037 | не более 900                  | 849                  |
| Температура вспышки, °C                               | ГОСТ 4333    | не ниже 230                   | 257                  |
| Температура застывания, °C                            | ГОСТ 20287   | не выше -40                   | -53,6                |
| Индекс вязкости                                       | ГОСТ 25371   | не менее 120                  | 140                  |

## 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  
Подробнее о технологии: <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](mailto:info@cupper.ru).