



## CUPPER COMPRESSOR 68 FS

### Специальное беззольное синтетическое компрессорное масло с увеличенным интервалом замены

Создано на синтетической основе, содержащей РАО, с применением уникального функционального пакета, созданного по собственной запатентованной технологии CLAD® (Cuprum Lining Antiwear Defence)\*, содержащего ионы меди. Разработано с учётом требований, предъявляемых к промышленным компрессорам, работающим в условиях высоких нагрузок, давлений и температур и одновременно в условиях экстремально низких температур окружающей среды с целью повышения их срока службы.

#### Область применения

Предназначено для воздушных поршневых компрессоров, работающих на легких, умеренных и тяжелых режимах. Подходит для воздушных винтовых (легкий, умеренный и тяжелый режимы работы) и воздушных ротационных (легкий, и умеренный режим работы) компрессоров с температурой воздуха на выходе до 220°C, где требуется масло класса вязкости ISO VG 68.

Допускается для применения в гидравлических системах в качестве низкозольного масла, а также для смазывания пневмоинструмента.

#### Свойства

- энергосберегающие и антифрикционные свойства, позволяют заметно снизить расход энергии;
- превосходные противоизносные и противозадирные свойства, позволяют значительно увеличить срок службы компрессоров на всех, даже самых экстремальных, режимах работы в широком диапазоне температур окружающей среды, особенно это сказывается на увеличении ресурса цилиндро-поршневой группы, что в свою очередь повышает ресурс и надежность техники в целом;
- минимизирует износ сопряженных деталей, что обеспечивает их долгий срок службы;
- снижает до минимума потери на трение, обеспечивает существенную прибавку КПД техники;
- нейтрально по отношению ко всем уплотнительным материалам и лакокрасочным покрытиям;
- имеет хорошие деаэрационные свойства, низкую испаряемость, обладает прекрасными охлаждающими свойствами;
- моюще-диспергирующие присадки обеспечивают идеальную чистоту деталей компрессоров, что также защищает от износа прецизионные пары и продлевает ресурс оборудования;
- высокая термическая стабильность, устойчивость к окислению и старению уменьшает образование всех видов отложений, осадков и агрессивных веществ, что увеличивает надежность функционирования узлов системы, предотвращает риск пожара или взрыва;
- за счёт хороших анткоррозионных свойств защищает поверхности всех используемых металлов и сплавов от агрессивного воздействия воды и воздуха, что значительно снижает затраты на обслуживание и ремонт.

\*Подробнее о технологии CLAD®: <https://copper-shop.ru/tehnologija-cupper>



**CUPPER COMPRESSOR 68 FS рекомендуется для применения в компрессорах, где требуется масло следующих спецификаций:**

ISO 6521;  
DIN 51505                    L-DAA, L-DAB, L-DAG, L-DAH, L-DAJ;  
                                  VBL, VCL, VDL

## Фасовка

Бочка 50, 200 л

## Типичные физико-химические параметры

Показатель	Метод	Типичные показатели*
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	10,4
Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	67,3
Плотность при 20°C кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57037	838
Температура вспышки, °C	ГОСТ 4333	255
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-53,9
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	142

## Особенности применения

### ВНИМАНИЕ!

Руководствуйтесь рекомендациями по применению данных продуктов!

### Гарантия качества

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

\*Информация является справочной. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. 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).