



| Дата выпуска:  
01/2022

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ HFC 46

Гидравлическая жидкость HFC- 46 – специально созданная огнеупорная гидравлическая жидкость на базе гликоля, воды и пакета присадок.

### Применение

Предназначена для гидравлических систем, подверженных экстремальным условиям работы, для которых требуется применение невоспламеняющихся гидравлических жидкостей. Чаще всего применяется в гидравлических прессах и насосах в плавильных цехах, металлопереработке, литейных цехах, шахтах и в других местах, где существует риск возникновения пожара. Рекомендуется для применения при температуре от -20°C до 60°C.

### Спецификации

ISO 6743-4:L- HFC; ISO 12922:-L-HFC; DIN 51502; VDMA 24317 HFC

### Физико-химические характеристики

Характеристика	Единица	Метод	Значение
Градация вязкости			ISO VG 46
Внешний вид	-	Визуально	Бледно-желтая жидкость
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	BAS ISO 3104	41,4-50,6
Содержание воды	%	BAS ISO 3733	34-45
pH	-	ISO 10523	8,5-10
Температура застывания	°C	BAS ISO 3016	-40

### Тара:

0.10L 0.25L 0.5L 0.6L 1L 2L 4L 10L 20L **200л**

**Примечание:** Указанные значения являются типовыми характеристиками продукта. Производитель имеет право поменять характеристики в соответствии с перечисленными спецификациями.

**Контактные данные:** Управление по продаже масел ООО «ОПТИМА Группа» Баня Лука (Сектор развития, испытаний и качества продукции АО «МПЗ Модрича» Модрича), телефон: **+387 53 822 359**, email: **primjena@optimagrupa.net**