

ISOLUBE 4694

Масло для волочения

ISOLUBE 4694 является специальным средством на основе минерального масла, разработанным для волочения алюминиевой и медной проволоки в экстремальных условиях. Поэтому при использовании **ISOLUBE 4694**, с учетом его специфической вязкости, возможна работа на более высоких скоростях, чем обычно. Несмотря на повышенную скорость волочения достигается максимальные показатели чистоты обработки поверхности, что обусловлено высокоэффективными присадками **ISOLUBE 4694**, которые сводят к минимуму коэффициент трения между инструментом и заготовкой.

ISOLUBE 4694 работает безупречно также при усиленном потемнении, которое, естественно, образуется вследствие наличия тонкодисперсной алюминиевой пыли. Это означает, что и при длительной эксплуатации нашего продукта волочение и, тем самым, качество проволоки остаётся неизменным.

Физико-химические показатели:

Внешний вид	коричневый		
Форма поставки	жидкая		
Температура текучести	- 1	°C	ISO 3 016
Плотность при 20°C	0,898	г/см ³	DIN 51 757
Вязкость при 40°C	около 200	мм/с	DIN 51 562
Точка воспламенения (° C)	>200	°C	ISO 2 592
Оксисленный шлак	0,002	%	DIN 51 575

Показатели представлены по аналитическим средним значениям.

Использование и хранение

Со средством **ISOLUBE 4694** следует обращаться как с минеральным маслом. При хранении не подвергайте **ISOLUBE 4694** воздействию экстремальных положительных или отрицательных температур. Перед применением рекомендуется довести продукт до комнатной температуры. Рекомендуемая температура хранения составляет от +5 до 40°C.

Вышеприведенные данные соответствуют состоянию наших научных знаний в настоящий момент и не освобождают пользователя по причине множества возможных влияний при переработке и применении от собственных испытаний и опытов. Эти данные не представляют собой гарантию свойств продукта. Пользователь несет ответственность за соблюдение всех необходимых законодательных требований.