

ISOLUBE 4640

Специальное средство для волочения

ISOLUBE 4640 является специальным средством для волочения, созданным на базе минерального масла и разработанным специально для волочения алюминиевой проволоки в экстремальных условиях. Поэтому при использовании **ISOLUBE 4640** возможна работа машин на более высоких скоростях, чем обычно. Несмотря на повышенную скорость волочения достигается максимальные показатели чистоты обработки поверхности, что обусловлено высокоэффективными присадками **ISOLUBE 4640**, которые сводят к минимуму коэффициент трения между инструментом и заготовкой.

ISOLUBE 4640 работает безупречно также при усиленном потемнении, которое, естественно, образуется вследствие наличия тонко-дисперсной алюминиевой пыли, и поддерживает стабильность уровня вязкости. Это означает, что и при длительной эксплуатации **ISOLUBE 4640** волочение и, тем самым, качество проволоки остаётся неизменным. Кроме того, благодаря стабильному уровню вязкости и, как следствие, улучшенной седиментации твердых механических примесей существенно увеличивается ресурс оборудования.

Физико-химические показатели:

Внешний вид	жёлто-золотой	визуально
Плотность при 20°C	0,915	г/см ³ DIN 51 757
Вязкость при 20°C	около 113,0	мм ² /с DIN 51 562
при 40°C	около 40,0	мм ² /с
Точка воспламенения	около 198	°C ISO 2 592
Индекс вязкости	100	ISO 2 909

Показатели представлены по аналитическим средним значениям.

Использование и хранение

Со средством **ISOLUBE 4640** следует обращаться как с минеральным маслом. Как минеральное масло оно является жидкостью, опасной для водной среды. При хранении не подвергайте **ISOLUBE 4640** воздействию экстремальных положительных или отрицательных температур.

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.