

Машинное масло

Продукт предназначен для смазки легко нагруженных деталей промышленных станков.

Физико-химические свойства	
Динамическая вязкость при 20°С	25,0 - 80,0 mPas
Кинетическая вязкость при 20°С	20,5 - 23,0 cSt
Относительная плотность при 15°С	0,830 - 0,855
Точка возгорания	мин. 180°С
Цвет	прозрачный, белый
Температура помутнения	Макс. -15°С
Показатель преломления при 25°С	1,475 - 1,480
Плотность при 25°С	0,825 - 0,850
Легко карбонизирующиеся вещества	по стандарту

Применение:

- подшипники скольжения и качения,
- направляющие,
- открытые и закрытые механические направляющие,
- шпиндели,
- вспомогательные узлы трения,
- замки, петли,
- бытовой техникой.

Упаковка:

Емкость	Тип упаковки	Групповая упаковка	Код товара
65 ml	выжималка	6	ART.AGT-080

Складирование:

Вещество хранить в герметически закрытой упаковке, в сухом, прохладном, хорошо вентилируемом складском помещении, предохранять от воздействия высокой температуры.

Данные, содержащиеся в настоящем материале, соответствуют настоящему состоянию наших знаний. Они описывают типичные свойства и области применения изделия. Однако, в обязанности пользователя входит проверка пригодности этого продукта для конкретного применения. Мы не можем взять на себя ответственность за полученный результат из-за того, что условия применения.