

МЗМ-16, МЗМ-26, МЗМ-120



ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Химически стойкие минеральные масла для закалки металлических изделий из низколегированных и легированных сталей. Обладают высокой термической стабильностью.

Могут использоваться как в закрытых помещениях, так и на открытом воздухе.

ВИД ФАСОВКИ:

- 216,5 л (180 кг)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Не вступают в химические реакции с металлами в процессе их закалки.
- + Обеспечивают высокое качество закалки крупногабаритных изделий сложной формы.
- + Устойчивы к испарению.
- + Имеют хорошие антикоррозионные и моющие свойства.
- + Препятствуют образованию пены.
- + Сохраняют эксплуатационные свойства в течение всего срока службы.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЗМ-16	МЗМ-26	МЗМ-120
Вязкость кинематическая при 50 °С, мм ² /с	16,9	25,8	115
Температура вспышки в закрытом тигле, °С	138	142	223
Температура вспышки в открытом тигле, °С	159	168	262
Индекс вязкости	98	93	91
Зольность сульфатная, %	0,05	0,05	0,05
Коксуемость, %	0,1	0,1	0,3



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.