

MP-7



ОПИСАНИЕ

СОЖ MP-7 – универсальная масляная смазочно-охлаждающая жидкость, производимая на основе сбалансированного сочетания минерального масла глубокой очистки и высокоэффективных противозадирных, антифрикционных и антикоррозионных присадок.

Химическая формула СОЖ MP-7 не содержит хлора, вследствие чего происходит уменьшение износа деталей станков и, следовательно, увеличение их срока службы, чистоты обработки поверхностей и общей производительности в целом. На внешний вид СОЖ MP-7 представляет собой однородную маслянистую субстанцию коричневого цвета. Применяется при лезвийной обработке, в том числе на станках-автоматах, углеродистых и легированных сталях, а также некоторых труднообрабатываемых сталях и сплавов. По классификации ISO 6743 относится к классу MHD.

ВИД ФАСОВКИ:

- 20 л
- 216,5 л (180 кг)

БАЗОВАЯ ОСНОВА:

- Минеральная

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Обеспечивает отличную износостойкость инструмента и высокое качество обрабатываемых деталей.
- + Очищает технологическое пространство от стружки и прочих отходов при изготовлении деталей.
- + Отличные антикоррозионные, смазывающие и противозадирные свойства.
- + Имеет обширный перечень операций металлообработки.
- + Гарантирует соблюдение технологических требований к обрабатываемой поверхности, качеству готового изделия.
- + Безопасен для здоровья и не токсичен для морской флоры и фауны.
- + Длительный срок службы.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Применяется при обработке углеродистых и среднелегированных конструкционных сталей в большом количестве операций: точение, сверление, фрезерование, резбонарезание, глубокое сверление, развертывание, растачивание, в том числе для работы на станках-автоматах.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	MP-7
Вязкость кинематическая при 50 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	28,1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	186
Массовая доля серы, %	ГОСТ 1431	1,4
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	890



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