

NOVAMET® 910

Универсальная смазочно-охлаждающая жидкость

NOVAMET 910 концентрат многоцелевой смазочно-охлаждающей жидкости для черных и цветных металлов.

Свойства NOVAMET 910:

- Пригодно механической обработки стали, чугуна, алюминиевых и медных сплавов
- Широкая область применения включает точение, сверление, фрезерование, шлифование и другие виды механической обработки
- Длительный срок службы благодаря стойким ингредиентам
- Возможность применения как в отдельных станках так и в централизованных системах
- Хорошие моющие свойства обеспечивают чистоту оборудования и изделий
- Не содержит бора, не образует отложений
- Отличная защита от коррозии
- Не раздражает кожу

Характеристики NOVAMET 910:

Эмульсия

Параметр	Метод	Единица измерения	Значение
РН - 5,0%	DIN 51 369	---	9,4
Тест на коррозию	DIN 51 360/1	[w/w] - S0/R0	3,0
Тест на коррозию	DIN 51 360/2	[w/w] - K0	4,5

Концентрат

Параметр	Метод	Единица измерения	Значение
Плотность, 20°C	DIN 51 757	[кг/м³]	973
Вязкость, 40°C	DIN 53 018	[мм²/с]	39
Индекс рефракции	DIN 51 423	---	1,455

Рекомендуемая концентрация:

5 – 8% в зависимости от материала и сложности обработки.

Расчетные коэффициенты для определения концентрации:

Рефрактометра - 1,1 %/°Vx

Условия хранения

Концентрат должен храниться при комнатной температуре. Срок хранения 6 месяцев.

NOVAMET®

NOVAMET это серия специальных смазочно-охлаждающие жидкостей на основе высококачественного минерального масла для особенно сложных операций таких как глубокое сверление, высокоскоростное шлифование, обработка медных сплавов. Специальная формула продуктов делает их особенно эффективными и экономически выгодными.

NOVAMET® 910

Компания OEMETA

С 1916 года компания OEMETA специализируется на производстве смазочно-охлаждающих жидкостей для обработки металлов, стекла и керамики. Компания самостоятельно разрабатывает, производит и обеспечивает сервис СОЖ. Вся предлагаемая продукция соответствует современным требованиям производства, безопасности применения и защите окружающей среды. Компания OEMETA один из немногих специалистов на практике производящих и обслуживающих двухкомпонентные СОЖ для больших централизованных систем. OEMETA это семейная компания, однако имеющая высокий международный статус. Компания имеет собственные производства в Северной Америке и Китае, а также разветвленную дистрибьюторскую сеть по всей Европе, потребности которой обеспечиваются производством в городе Uetersen, Германия.