

Behzeest 1622AF

Водосмешиваемая СОЖ

Behzeest 1622AF - водосмешиваемая СОЖ содержащая противозадирные присадки, созданная с применением биологической технологии, для тяжелых операций обработки черных и цветных металлов.

Преимущества:

- Быстрое смешивание с водой и образование стабильных эмульсий.
- Предотвращение образования ржавчины и коррозии на деталях и оборудовании.
- Длительный срок службы благодаря устойчивости эмульсии к биопаражению без необходимости использования биоцидов.
- Отличные смазывающие свойства.
- Высокие охлаждающие и моющие свойства.

Применение:

- Операции механической обработки, такие как точение, фрезерование, пиление, шлифование, сверление, производство труб и профилей.

Техническая спецификация:

Тест	Цвет	pH (5%)	Общая щелочность (5%)	Электропроводность (5%)	Коэффициент рефракции (5%)	Плотность	Температура вспышки	Температура застывания	Вязкость при 40°C	Вязкость при 100°C	Индекс вязкости
Метод исследов.	Визуально	ASTM E70	BEHZ 1010	BEHZ 1011	BEHZ 1005	ASTM D 1217	ASTM D 92	ASTM D 97	ASTM D 445	ASTM D 445	ASTM D 2270
Единицы измерения	-	-	ml of 0.1N HCl	µS/cm	Brix	-	°C	°C	cSt	cSt	-
Данные	Темно-коричневый	9.1	55	1100	5	0.92	-	-6	60	-	-

* Значения, представленные в таблице, характерны для нескольких партий продукции, поэтому могут быть изменены в результате изменения технических характеристик сырья и различных условий переработки. Таким образом, заявленные значения представлены исключительно в информационных целях и не должны рассматриваться как окончательные.

Инструкция по применению:

Промывку эмульсионной системы станка рекомендуем производить системным очистителем Behzeest 1236 в соответствии с рекомендациями, отработанную СОЖ слейте из станка, а затем залейте новую жидкость. Пропорция смешивания Behzeest 1622AF с водой зависит от предполагаемого процесса и должна определяться техническим персоналом. В качестве отправной точки для процессов лезвийной обработки рекомендуется концентрация 5%, для процессов шлифования — концентрация 3%.

Упаковка:

208 л стальная бочка - 20 л пластиковая канистра.

Storage Conditions:

Хранить в закрытой таре на крытых складах при температуре от 0 до 40 градусов Цельсия в течение 6 месяцев.