

SYNCUT 60

Описание

Высокоэффективная синтетическая жидкость для металлообработки (СОЖ), для операций шлифования и обработки черных и цветных металлов. Образует бесцветные и стабильные эмульсии и растворы, обеспечивая полную видимость. Обладает сильной бактериальной устойчивостью. Не содержит бора и вторичных аминов.

Применение

СОЖ SYNCUT 60 предназначена для механической обработки всех типов металлов. Коэффициент разбавления: от 3% до 10% в воде, в зависимости от потребностей эксплуатации. Подходит для тяжелых работ, таких как сверление, растачивание, протяжка, резьба. Идеально подходит для операций, где требуется хорошая видимость.

Эксплуатационные свойства

- Надежная защита станков от износа.
- Быстрое отделение и удаление стороннего (стекающего) масла на поверхности.
- Удаление отложений с поверхностей качения.
- Защита черных металлов от шлака, желтых и алюминиевых сплавов.
- Превосходная стабильность в жесткой и мягкой воде для обеспечения минимального накопления остатков.
- Безопасный и экологически чистый продукт, не содержащий металлов, нитратов, фенолов и т.д.

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	SYNCUT 60
Плотность (15°C кг/л)	D 1298	1,01
Внешний вид эмульсии		Прозрачная
Значение pH, 3% в воде		9,4
Коррозия	D 4627	2% точка остановки
Бактериальная устойчивость макс.	D 3946	10000 мл

Приведенные выше значения являются типичными. При дальнейшем производстве возможны небольшие отклонения.

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

При надлежащем использовании смазочного материала в рекомендуемых областях, а также при соблюдении правил личной и промышленной гигиены, продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды. Использованные смазочные материалы должны быть переработаны (утилизированы) в соответствии с действующим законодательством и размещены в утвержденных пунктах сбора. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы. Всегда следуйте инструкциям паспорта безопасности (MSDS).

Смазочные материалы SLIDER разрабатываются, производятся и распространяются в соответствии с Сертифицированной Системой Менеджмента, соответствующей требованиям ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001. Дата выпуска TDS: Сентябрь 2017 года.