

## ECOCUT HSG 915 LE

### Масляная СОЖ для шлифования

#### Описание

ECOCUT HSG 915 LE - это слегка окрашенная масляная СОЖ для шлифования, не содержащая хлора, с низкой вязкостью.

ECOCUT HSG 915 LE обладает отличным охлаждающим и промывочным эффектом даже при высоких скоростях резания. Продукту не свойственно пенообразование.

Продукт легко выделяет вовлеченный воздух, а также обладает высокой гидролитической стабильностью. Даже при длительном использовании продукт сохраняет свои отличные рабочие качества.

ECOCUT HSG 915 LE обладает хорошими антикоррозионными свойствами и применяется по стали и цветным материалам. Использование тщательно подобранных базовых масел и специальной композиции присадок уменьшает образование масляного тумана и паров, в сравнении с обычными маслами.

Продукт испытан и одобрен многими производителями шлифовальных станков, в т.ч. фирмой Klingelberg.

#### Применение

ECOCUT HSG 915 LE – это отличный продукт для шлифования коленвалов, распредвалов и шестерён зубчатых передач.

ECOCUT HSG 915 LE также используется для внутреннего и наружного шлифования. Используется при шлифовке резьб и клапанов.

ECOCUT HSG 915 LE рекомендована для заточки инструмента: высокоскоростного шлифования свёрел и канавок (бороздок) резьб, а также для виброшлифования полотен циркулярных пил.

Для обеспечения длительного срока использования, все другие жидкости (масла) не должны содержать цинка. Мы рекомендуем к использованию гидравлические масла серии RENOLIN ZAF.

#### Хранение

От 0 до + 40°C

#### Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,86	51 757
Цвет		0,5	ISO 2049
Вязкость, при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	16	51 562
Температура вспышки	°C	195	ISO 2592
Температура застывания	°C	-18	ISO 3016
Коррозия меди	Баллы	1—100 A3	51 759
ЧШМ, нагрузка сваривания	H	2200	51 350



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию можно получить у технических специалистов компании: