

## ULTRACUT GR 12

### ШЛИФОВКА ЧИСТОГО МАСЛА

#### ОПИСАНИЕ

**ULTRACUT GR 12** представляет собой смазку очень низкой вязкости, основанную на очень высоких рафинированных маслах и синтетических сложных эфирах и содержащую присадки среднего и экстремального давления.

**ULTRACUT GR 12** не содержит хлорированных соединений, тяжелых металлов или любых других соединений, классифицированных действующим законодательством.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

**ULTRACUT GR 12** специально разработан для применения в процессах шлифования всех типов металлов. Специально предназначен для шлифования коленчатых валов и шестерен.

**ULTRACUT GR 12** покажет свои лучшие характеристики, когда требуется высокая моющая способность и машинная очистка, так как его низкая вязкость обеспечивает превосходное смачивание и осаждение частиц.

#### СВОЙСТВА

Благодаря своим превосходным смазывающим свойствам, можно продлить срок службы шлифовальных кругов, будь то алмазные или другие абразивные материалы.

Не образует маслянистых паров или туманов благодаря выбранной основе и высокой смазывающей способности.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МЕТОД	Типичное значение	Ед.
Вид	-	Чистый цвет	-
Плотность при 20 °C	ASTM D 1298	0,84	gr/cm <sup>3</sup>
Вязкость при 40 °C	ASTM D 445	12,5	cSt
Индекс вязкости	ASTM D 2270	129	-
Точка возгорания	ASTM D 92	178	°C
Коррозия меди , 3 ч. 100 °C	ASTM D 130	1b	класс
Тест 4 шариками – шрам от износа диаметр ( 80 кг , 1 мин.)	ASTM D-4172	0,30	mm

От: 06/18

Информация, представленная в этом документе, основана на наших наилучших знаниях на указанную дату пересмотра и может быть изменена без предварительного уведомления. Такая информация не освобождает пользователя от тестирования продукта в собственном приложении. Указанные данные представляют собой средние значения и не являются техническими характеристиками продукта. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь со службой технической поддержки COGELSA. COGELSA не несет ответственности за ущерб, причиненный неправильным использованием продукта.