

## DISPERSOIL SOLV

### ОЧИСТИТЕЛЬ ЦЕПЕЙ КОМПРЕССОРА

#### ОПИСАНИЕ

Это синтетическая жидкость на основе сложных эфиров и присадок.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для кондиционирования ротационных винтовых и пластинчато-поршневых компрессоров с целью растворения нагара и нагара.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**DISPERSOIL SOLV** Обладает высокой моющей способностью растворять любой вид шлама. Обеспечивает легкую очистку без демонтажа оборудования и высокие антикоррозионные свойства.

#### ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Добавьте соотношение 10% (1 литр DISPERSOIL SOLV на 9 литров отработанного масла). Убедитесь, что слили достаточное количество компрессорного масла, чтобы учесть дополнительное количество. Дайте компрессору поработать еще 40-60 часов для растворения остатков лака и нагара. Полностью слейте масло, пока масло еще горячее, чтобы растворенные остатки не осели. Затем замените фильтры и залейте указанное свежее масло.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед.	Типовые значения	Метод
Внешний вид	-	Чистый янтарь	-
Плотность при 15 °C	kg/dm <sup>3</sup>	0,97	ASTM D 1298
Вязкость при 40 °C	cSt	30	ASTM D 445
Точка возгорания	°C	>140	ASTM D 92
Точка застывания	°C	<- 20	ASTM D 97
Смешиваемость с минеральными маслами/PAO/ сложными эфирами		Totally	

Rev: 06/18

The information provided in this document is based upon our best knowledge at the date of revision indicate, and is subject to changes without prior notice. Such information does not release the user from testing the product in their own application. The data indicated represent average values and do not constitute product specifications. For more information please contact COGELSA Technical Support.

COGELSA is not liable for damages caused by improper use of the product.