

ULTRADEG 40 ATOX

НЕТОКСИЧНАЯ ЧИСТЯЩАЯ ЖИДКОСТЬ

Описание

Гидроочищенное и модифицированное масло, не содержащее хлора и тяжелых металлов, а также любых других соединений, отнесенных к отрицательным спискам.

Применение

ULTRADEG 40 ATOX было специально разработано для очистки цилиндров с канавками. Он удаляет остатки клея, крахмала и пыли в зоне контакта бумаги/валика.

ULTRADEG 40 ATOX наносится распылением на валки при рабочей температуре, при работе валков на низкой скорости и сниженной до 50% нагрузке.

Свойства

- Низкий уровень задымления.
- Высокая стабильность.

Сертификация

NSF H1 – Register nº 164354

HALAL – Certificate nº IH-682/2.4/B/76/2/41



Технические характеристики

	ед.изм.	значение	метод
Внешний вид	-	чистая жидкость	-
Вязкость при 40°C	cSt	34	ASTM D 445
Точка вспышки	°C	208	ASTM D 92
Точка застывания	°C	-18	ASTM D 97
Плотность	Kg/l	0,86	ASTM D 1298

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.

ULTRADEG 40 ATOX

НЕТОКСИЧНАЯ ЧИСТЯЩАЯ ЖИДКОСТЬ

Обращение и хранение

Обращение не предъявляет особых требований. В течение всего срока службы продукта:

- Хранить отдельно от других смазочных материалов, химикатов или продуктов питания.
- Защищать от солнечного света или других источников тепла.
- Хранить при температуре от 1°C до +40°C.
- Хранить контейнер закрытым после вскрытия.

Срок годности составляет 48 месяцев с даты изготовления.

Для получения дополнительной информации и более подробных сведений о продукте, упаковке и паспортах безопасности посетите наш веб-сайт www.cogelsa.com или свяжитесь с нами по адресу: info@cogelsa.com или export@cogelsa.com

Rev: 11/23

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.