

## ULTRAPRESS H-537

### КРАСНОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО

#### ОПИСАНИЕ

**ULTRAPRESS H-537** представляет собой синтетическое гидравлическое масло с микрофильтрацией ISO 15 с контролируемым уровнем загрязнения частицами. На основе синтетических основ, противоизносных присадок, антиоксидантов и антикоррозионных средств. Он соответствует спецификации MIL-PRF-83282 D, коду НАТО H-537 и DECSEA 437/B.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Высокоточные гидравлические механизмы: авиационные, наземные, ракетные и сервоуправляемые. Смазка амортизаторов, тормозов, механизмов управления.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Типовые значения	Ед. изм-я
Внешний вид	Визуально	Прозрачная красная жидкость	-
Вязкость при 40 °C	ASTM D-445	14 – 16	cSt
Вязкость при 100 °C	ASTM D-445	3,5	cSt
Вязкость при - 40 °C	ASTM D-445	max. 2200	cSt
Стабильность при низких температурах, 72ч при -40°C		Отсутствие гелеобразования, кристаллизации или разделения	
Точка возгорания	ASTM D-97	>205	°C
Точка застывания	ASTM D-92	max. - 55	°C
TAN	ASTM D-974	<0,1	mgKOH/g
Вспенивание	ASTM D892	max. 65/0	ml/ml
Степень чистоты	ISO 4406	19/17/14 máx.	частицы / ml

Rev: 03/19

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.