

ULTRAPRESS H-544

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ISO 15 С ИНГИБИТОРАМИ

ОПИСАНИЕ

ULTRAPRESS H-544 представляет собой гидравлическое масло низкой вязкости на основе синтетических углеводородов (ПАО), синтетических сложных эфиров и антикоррозионных присадок с высокой степенью чистоты (микрофльтрация). Термостойкий и огнестойкий. Используется в механизмах и гидравлических системах транспортных средств.

ТРЕБОВАНИЯ

Соответствует MIL-PRF Спецификация 46170E Тип I NATO код H-544.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед. изм	Типовые значения	Метод
Внешний вид	-	Желтоватая прозрачная жидкость	-
Плотность при 15 °C	gr/ml	0,85	DIN 51519
Вязкость при 40 °C	cSt	14 – 17	ASTM D 445
Вязкость при 100 °C	cSt	min. 3,4	ASTM D 445
Вязкость при -40 °C	cSt	max. 2500	ASTM D 445
Точка возгорания	°C	> 218	ASTM D 92
Точка застывания	°C	Max. -54	ASTM D 97
TAN	mg KOH/g	max. 0,2	ASTM D 974
Потери при испарении	%	max. 5	ASTM D 972
Вспенивание	ml/ml	Max. 65/0	ASTM D 892
Испытание на коррозию, шкаф влажности, 100 ч, 49 °C	-	без коррозии	ASTM D 1748
Степень чистоты	частицы/ml	max. 19/17/14	ISO 4406

Rev: 04/19

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.