

ULTRAPRESS H-573

ИНГИБИРОВАННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО

ОПИСАНИЕ

ULTRAPRESS H-573 представляет собой гидравлическое масло вязкости ISO 46 и высокого качества в соответствии с DIN 51524, часть 2.

Он основан на минеральном масле, противоизносных присадках, антиоксидантах и антикоррозионных средствах.

Соответствует спецификации MIL-PRF-17672 E и коду НАТО H-573.

Другие технические характеристики: STM 422 A

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для гидравлических трансмиссий в морских механизмах, где требуется гидравлика с хорошими смазывающими, антикоррозионными и антиоксидантными свойствами, и не требуется использование огнестойких гидравлических жидкостей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед. изм	Типовые значения	Метод
Внешний вид	-	Прозрачная жидкость	-
Плотность при 15 °C	gr/cm ³	0,867	DIN 51519
Вязкость при 40 °C	cSt	41,4 – 50,6	ASTM D 445
Вязкость при 100 °C	cSt	6,95	ASTM D 445
Вязкость при -20 °C	cSt	max. 3500	ASTM D 445
Индекс вязкости	-	100	ASTM D-2270
Точка возгорания	°C	> 180	ASTM D 92
Точка застывания	°C	Max. -23	ASTM D 97
TAN	mg KOH/g	< 0,2	ASTM D 974
Вспенивание	ml/ml	Max. 65/0	ASTM D 892

Rev: 11/18

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.