

ULTRAPRESS H-515

ISO 15 ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО, SUPER CLEAN RED

ОПИСАНИЕ

ULTRAPRESS H-515 представляет собой гидравлическое масло с низкой вязкостью и очень высоким уровнем чистоты. Он содержит добавки, которые придают ему превосходную текучесть при низких температурах, а также отличную защитную реакцию на износ, окисление, коррозию и сопротивление сдвигу.

ТРЕБОВАНИЯ

Соответствует требованиям MIL-DTL-5606 J, NATO код H-515, DEF STAN 91-48, DECSEA 415/A.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРИМЕНЕНИЕ

Разработан в качестве гидравлической жидкости для систем, герметизированных синтетическим материалом, где требуется сверхчистое масло: автопилоты, амортизаторы, тормоза, механизмы управления закрылками, сервомоторы. Он в основном используется в авиации, хотя может быть использован и в других отраслях. Он полезен в широком диапазоне температур (от -54°C до 90°C).

	Ед. изм	Типовые значения	Метод
Внешний	-	Прозрачная красная жидкость	-
Вязкость при 40 °C	cSt	14 – 16	ASTM D 445
Вязкость при 100 °C	cSt	min. 4,9	ASTM D 445
Вязкость при -40 °C	cSt	max. 600	ASTM D 445
Вязкость при -54 °C	cSt	max. 2500	ASTM D 445
Индекс вязкости	-	> 200	ASTM D 2270
Точка возгорания	°C	> 100	ASTM D 92
Точка застывания	°C	Max. -60	ASTM D 97
TAN	mg KOH/g	max. 0,2	ASTM D 974
Цвет	-	max. 2	ASTM D 1500
Вспенивание	ml/ml	Max. 150/0	ASTM D 892
Степень чистоты	particles/ml	max. 18/16/12	ISO 4406

Rev: 02/20

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.