

Синтетическая гидравлическая жидкость СТЕОЛ-М-ГОСТ 5020-75

Описание

Гидроникойл FH 1 – синтетическая гидравлическая жидкость, представляющая из себя смесь глицерина, этилового спирта, воды и антикоррозионных присадок. Она имеет вязкость 4-5 сантистокс при температуре 40 °С.

Применение

Гидроникойл FH 1 применяется, как жидкость для гидравлических тормозов откатных частей, накатника и уравнивающего механизма артиллерийских орудий.



Основные характеристики	Единица измерения	Типовые значения	Методы испытания
- Вид	-	Чистая зеленая жидкость	Визуальное наблюдение
- Плотность при 20°C	кг/дм ³	1,093	ASTM D 4052 GOST 3900
- Кинематическая вязкость при 40°C - 40°C	мм ² /с	4,59 874	ASTM D 445 GOST 33
- Температура вспышки в закрытом тигле	°C	31	ASTM D 93 GOST 6356
- Температура застывания	°C	< -60	ASTM D 97 GOST 20287