

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ASD-6521 ОТ 18.10.2023

Технические характеристики образца



Классификация	HFA
Плотность при 15,6 °С	0,951
Вязкость при 40 °С	50-80 мм ² /с
Температура вспышки	210 °С
Температура воспламенения	300 °С

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Номера пунктов требований по НД	НД на методы испытаний	Наименование видов проверяемых параметров	Результаты испытаний
1	2	3	4
ТР ТС 030/2012 Приложение 1	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) Пп. 2.1, 4.8	ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 030/2012 О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям Температура самовоспламенения, °С – не менее 165	400 °С
Приложение 1	ГОСТ 4333-2014	Температура вспышки в открытом тигле, °С – не менее 135	240 °С
Приложение 1	ГОСТ 1036-2014	Содержание механических примесей, % масс – не более 0,03	0,001%
Приложение 1	ГОСТ 2477-65	Содержание воды, % масс – «следы»	не обнаружено

Заключение:

Проведены испытания **КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ**, типа HFAS 10-5 на соответствие требованиям ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям".
Результаты испытаний представлены в графе 4.