

ULTRA-SAFE 620

Трудновоспламеняемая HFC –жидкость

ULTRA-SAFE 620 представляет собой трудновоспламеняемую гидравлическую жидкость тип-HFC на базе полиэтиленгликолей, дистиллированной воды и сбалансированного пакета присадок, предупреждающих износ, коррозию и негативное влияние на черные и цветные металлы.

Технические характеристики:

Цвет: светло-жёлтый

Плотность	при 15 ⁰ С:	1,06 г/мл	DIN 51757
	20 ⁰ С:	1,05 г/мл	
	50 ⁰ С:	1,03 г/мл	
Кинематическая вязкость	при 20 ⁰ С:	82 мм ² /с	DIN 51562
	40 ⁰ С:	39 мм ² /с	
	50 ⁰ С:	27 мм ² /с	
	80 ⁰ С:	12 мм ² /с	
Динамическая вязкость	при 20 ⁰ С:	95 мПа*с	
	40 ⁰ С:	41 мПа*с	

Индекс вязкости: не менее 150

Температура вспышки: отсутствует ISO 2592

Температура застывания: -48⁰С ISO 3016

Температура кипения: 100⁰С

Коэффициент расширения: 7,0*10⁻⁴

Растворимость в воде: смешивается

Величина рН при 100%, 20⁰С: 9,2 – 9,5 DIN 51369

ULTRA-SAFE 620 обладает высокой устойчивостью к старению.

Даже после длительного применения материал остается однородным и не образует осадок.

Вышеприведенные данные соответствуют состоянию наших научных знаний в настоящий момент и не освобождают пользователя по причине множества возможных влияний при переработке и применении от собственных испытаний и опытов. Эти данные не представляют собой гарантию свойств продукта. Пользователь несет ответственность за соблюдение всех необходимых законодательных требований.