



Гидравлическая Жидкость 7-50с-3 ГОСТ 20734-75

Гидравлическая синтетическая жидкость, применяется в гидравлических системах летательных аппаратов в широком диапазоне температур от -60°C до +175°C, с возможностью краткосрочного перегрева до 200°C. Допустимое рабочее давление в гидравлической системе — до 21 МПа.

7-50с-3 Цена гидравлической жидкости

Чтобы узнать цену гидравлической жидкости 7-50с-3, позвоните, пожалуйста, по телефону +7 (831) 435-17-70. Наши менеджеры проконсультируют вас по условиям доставки и вариантам оплаты. Рабочая жидкость 7-50с-3 производится на нашем предприятии ООО «Симэкс-Хим» из российских компонентов в соответствии со стандартом ГОСТ 20734-75.

Жидкость изготавливается из смеси полисилоксановой жидкости и синтетического сложного эфира, с добавлением антиокислительных присадок и модификатора трения.

Характеристики рабочей жидкости 7-50с-3 в соответствии с ГОСТ

[Техническая консультация](#)

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Наименование показателя	Норма
Вязкость кинематическая, мм ² /с (сСт), при температуре:	
200°С, не менее	1,3
20°С, не менее	22
минус 60°С, не более	4200
Температура застывания, °С, не выше	-70
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	200
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	0,1
Содержание водорастворимых кислот и щелочей, %	—
Содержание воды	—
Содержание механических примесей, % не более	0,002
Плотность при 20°С, г/см ³	0,930 - 0,940

По вопросам приобретения и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: