



Полиэтилсилоксановые жидкости (ПЭС) – химические соединения, увеличивающие текучесть масел и других жидких сред при низких температурах. Отличаются хорошей термостабильностью и могут применяться в широком диапазоне температур – от -70°C до +150°C.

ОСОБЕННОСТИ

- улучшают текучесть при низких температурах;
- обладают хорошей теплоотдачей, что позволяет использовать их в качестве охлаждающей жидкости;
- упругие и хорошо сжимаемые, поэтому применяются в качестве рабочей среды в гидравлических системах;
- совместимые с минеральными маслами, благодаря чему находят широкое применение в качестве основы масел и смазок.

Полиэтилсилоксановые жидкости химически инертны, взрывобезопасны, нетоксичны, не оказывают раздражающего действия на кожу и слизистые оболочки.

ПРИМЕНЕНИЕ

Основа масла и смазок; применяются в приборо- и машиностроении, электро-, радио- и резинотехнической, легкой промышленности, косметике, медицине, производстве средств бытовой химии.

По вопросам приобретения полиэтилсилоксановые жидкости ПЭС 2-5 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

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