



Высокотемпературные теплоносители. Дисперсионная среда особо низкотемпературных масел и смазок.

Смазка для подшипников качения, шарико- резьбовых соединений, длительно работающих при 300°С и кратковременно при 400°С.

Рабочие жидкости в высоковакуумных насосах.

Дисперсионная среда особо низкотемпературных масел и смазок в шарикоподшипниках и в фреоновых холодильниках, масло для холодильных машин. смазка для холодильных компрессоров, работающих на хладоне 13 до минус 1100С, взаимодействует с озоно- неразрушающими хладонами (например, хладоном 23).

[Техническая консультация](#)

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Сополимер-3 | ТУ 6-02-1071-76 с изм. 1-6 |
| Сополимер-5 | ТУ 6-02-776-77 с изм. 1-5 |
| ПФМС-4 | ГОСТ 15866-70 с изм. 1-4 |
| ПФМС-4С | ТУ 6-02-917-79, с изм. 1,2,3 |
| ПФМС-2,5Л | ТУ 6-02-777-73, с изм. 1-7 |
| ФМ-5,6АП | ГОСТ 14361-78, с изм.1,2,3 |

Связующий материал в производстве теплозащитных покрытий.

[Техническая консультация](#)



Полифенилметилсилоксаны (ПФМС)

| | |
|------|----------------------------|
| ГМФТ | ТУ 6-02-933-74, с изм. 1-6 |
|------|----------------------------|

По вопросам приобретения **полифенилметилсилоксанов (ПФМС)** 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