

**ТУ 38.101604-00**

## Техническая консультация

**Основные показатели:**

Внешний вид	Мазеобразной консистенции, от светло-серого до темно-серого цвета с розовым оттенком
Температура каплепадения, °С, не ниже	170
Предел прочности при 50°С, Па, в пределах	70-300
Вязкость, определяемая капиллярным вискозиметром, при 50°С и среднем градиенте скорости деформации 1000 с <sup>-1</sup> , Па*с, в пределах	0,3-1,4
Вязкость, определяемая капиллярным вискозиметром, при минус 40°С и среднем градиенте скорости деформации 100 с <sup>-1</sup> , Па*с, не более	19
Коллоидная стабильность при нагрузке ЗН, %, не более	25,0

**Область применения смазки ВНИИ НП-293:**

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



Смазка ВНИИ НП-293 применяется для смазывания малогабаритных малонагруженных приборных подшипников качения, работающих в интервале температур от минус 60°С до 150°С при атмосферном давлении и в условиях вакуума.

**Срок хранения 2 года.**

Варианты фасовки: 1.Туба алюминиевая, 100 смЗ.

По вопросам приобретения **смазки ВНИИ НП-293** 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