

**ТУ 0253-027-06377289-2000 изм. №4**

Представляет собой сбалансированную композицию минерального масла с пакетом антикоррозионных присадок.

Применяется для защиты от коррозии труб, оборудования и других изделий, изготовленных из углеродистой и легированной стали, чугуна, меди, латуни и алюминиевых сплавов на период их хранения и транспортирования. Обладает тиксотропными свойствами.

Является продуктом готовым к использованию. Консервация изделий может производиться при температуре масла от +50°C до +80°C методом окунания, кистью, валиком.

## Техническая консультация

<b>Физико-химические характеристики</b>			
№	Показатель	Норма	Метод испытания
1	Внешний вид и цвет	однородный мазеобразный или жидкий продукт, от коричневого до черного цвета	визуально
2	Запах	специфический, не раздражающий	органолептически
3	Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с (сСт), не менее: — при 70 <sup>0</sup> С — при 60 <sup>0</sup> С — при 50 <sup>0</sup> С — при 40 <sup>0</sup> С — при 30 <sup>0</sup> С	15,00 — 25,00 20,00 — 45,00 35,00 — 55,00 60,00 — 100,00 110,00	ГОСТ 33
4	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	130	ГОСТ 4333



5	Температура застывания, °С, не выше	— 10	ГОСТ 20278
6	Кислотное число, мг КОН/г, не более	5,0	ГОСТ 5985
7	Содержание воды, %, не более	0,05	ГОСТ 2477
8	Содержание механических примесей, %, не более	0,05	ГОСТ 6370
9	Защитные свойства: — при повышенных значениях относительной влажности и температуры воздуха с периодической конденсацией влаги на образцах, циклы, не менее — при воздействии соляного тумана, часы, не менее — при постоянном погружении в электролит, часы, не менее — при воздействии бромистоводородной кислоты	40 200 72 выдерживает	ГОСТ 9.054 метод 1 метод 3 метод 4 метод 5

По вопросам приобретения **масла консервационного Росойл-700М** 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