

## TY 0253-027-06377289-2000

**Применяется** для консервации листового и профильного проката, в том числе холоднокатанной, автолистовой и оцинкованной стали. А также для защиты от коррозии труб, оборудования, запасных частей и других изделий, изготовленных из углеродистой и легированной стали, чугуна, меди, латуни и алюминиевых сплавов на период их хранения и транспортирования. Обладает высокими свойствами защиты металлов от атмосферной коррозии.

**Разрабатывалось** для консервации холоднокатанной, горячекатанной и оцинкованной стали при поставках металла на российский рынок и на экспорт, в том числе в страны с тропическим климатом.

## Техническая консультация

Физико-химические характеристики				
№	Показатель	Норма	Метод испытания	
1	Внешний вид и цвет	маслянистая жидкость от светло- желтого до темно-коричневого цвета	визуально	
2	Запах	специфический, не раздражающий	органолептически	
3	Кинематическая вязкость при 50°C, мм²/с (сСт), в пределах	20,00 — 45,00	ГОСТ 33	
4	Температура вспышки в открытом тигле, ${}^{^{0}}$ С, не ниже	130	ГОСТ 4333	
5	Температура застывания, <sup>°</sup> С, не выше	<del>- 10</del>	ΓΟCT 20278	
6	Кислотное число, мг КОН/г, не более	5	ГОСТ 5985	
7	Содержание воды, %, не более	0,9	ΓΟCT 2477	

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



8	Содержание механических примесей, %,	0,05	ГОСТ 6370
	не более		
9	Защитные свойства:	40	ГОСТ 9.054
1	— при повышенных значениях	7	метод 1
	относительной влажности и температуры	20	метод 3
	воздуха с периодической конденсацией	выдерживает	метод 4
	влаги на образцах, циклы, не менее		метод 5
1	— при воздействии соляного тумана, часы,		
1	не менее		
1	<ul> <li>при постоянном погружении в электролит,</li> </ul>		
1	часы, не менее		
	— при воздействии бромистоводородной		
	кислоты		

По вопросам приобретения масла консервационного Росойл-700 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: