



ТУ 0258-011-06377289-2001

Смазка технологическая «Росойл-401» предназначена для рубки труб из углеродистых и легированных сталей, разрабатывалась как аналог смазки «ХС-11У». Представляет собой минеральное масло с добавками противозадирных и противоизносных присадок.

#### Техническая консультация

Физико-химические характеристики			
№	Показатель	Норма	Метод испытания
1	Внешний вид и цвет	однородная жидкость от светло-желтого до светло-коричневого цвета	визуально
2	Плотность при 20 <sup>0</sup> С, г/см <sup>3</sup> , в пределах	0,870 — 0,940	ГОСТ 3900
3	Кинематическая вязкость при 50 <sup>0</sup> С, мм <sup>2</sup> /с (сСт), в пределах	18,00 — 26,00	ГОСТ 33
4	Температура вспышки в открытом тигле, <sup>0</sup> С, не ниже	150	ГОСТ 4333
5	Коррозионное воздействие на металлы: — стали марок 40,45,50 по ГОСТ 1050	выдерживает	ГОСТ 2917
6	Содержание воды, %, не более	0,03	ГОСТ 2477
7	Содержание механических примесей, %, не более	0,05	ГОСТ 6370
8	Стабильность при хранении	выдерживает	ГОСТ 6243

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



9	Смазывающие свойства на четырехшариковой машине трения при 20 <sup>0</sup> С: — нагрузка сваривания, P <sub>c</sub> , Н, не ниже	2500	ГОСТ 9490
---	---	------	-----------

По вопросам приобретения Смазка технологическая Росойл-401 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: