



Индустриальное масло ВНИИНП-403 — это дистиллятное масло из сернистых и малосернистых нефтей с антиокислительной, антикоррозионной и антипенной присадками.

Область применения масла ВНИИНП-403:

Предназначено для применения в качестве рабочей жидкости для объемного гидропривода металлорежущих станков, автоматических линий, индивидуальных тяжелых прессов и другого промышленного оборудования.

Масло ВНИИНП-403 используется также в циркуляционных смазочных системах металлорежущих станков и других механизмах, работающих на масле с аналогичными свойствами.

Технические характеристики:

Наименование показателей масла ВНИИНП-403	Норма по ГОСТ(ТУ)
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	41-51
Температура застывания, не выше	-20 °C
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	0,7-1,0
Индекс вязкости, не менее	97
Плотность, кг/м ³ , не более	860-890
Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более	4,0
Содержания воды	Отсутствие
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	202
Массовая доля, %:	

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



Масло ВНИИНП-403

серы, не более	1,0
механических примесей	0,007
воды	Отсутствие
Стабильность против окисления:	
кислотное число после окисления, мг КОН/г, не более	1,3
осадок после окисления	Отсутствие
Коррозионное воздействие на медь и сталь	Выдерживает

По вопросам приобретения **Масло ВНИИНП-403** 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