



масло-мягчитель для резиновой промышленности, производящееся из дистиллятов малосернистых нефтей путем глубокой селективной очистки и депарафинизации.

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



Техническая консультация

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	CONDOR OIL IIM
Вязкость кинематическая при 100 °C, ${\rm mm}^2/{\rm c}$	ASTM D 445	5,5
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	222
Температура застывания, °С	ΓΟCT 20287	-16
Анилиновая точка, °С	ΓΟCT 12329	99,5
Цвет, ед. ЦНТ	ASTM D 1500	1
Плотность при 20 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	873

По вопросам приобретения CONDOR OIL ПМ 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



