



CONDOR OIL TYRE OIL



масло-мягчитель, представляет собой концентрат ароматических углеводородов, получаемый компаундированием экстрактов селективной очистки масляных фракций нефти. CONDOR OIL Tyre Oil применяется в качестве пластификатора резиновых смесей, используется для производства автомобильных шин и других резинотехнических изделий (РТИ).

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



Преимущества

- Оптимальный структурно-групповой состав → отличная совместимость с резиновыми смесями и каучуками → облегчение технологических операций на производстве
- Высокоароматическое масло → положительное влияние на свойства вулканизатов → улучшение прочностных показателей резин
- Технологическое масло, разработанное специально для производства шин → учет всех потребностей производителей шин → стабильно высокое качество готовой продукции

Техническая консультация

Типичные физико-химические характеристики

Показатели

Метод

CONDOR OILTyre Oil

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



Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с:	ASTM D 445	36
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	258
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	25
Анилиновая точка, °С	ГОСТ 12329	61
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	973
Показатель преломления при 50 °С	ГОСТ 18995.2	1,54

По вопросам приобретения CONDOR OIL TYRE OIL и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: