



технологическое масло-пластификатор. Предназначено для использования в производстве синтетических каучуков, шин и резинотехнических изделий (РТИ). Является целевым продуктом технологического процесса очистки остаточного сырья селективным растворителем.

Преимущества

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



- Обеспечивает оптимальные свойства резин, вулканизатов и готовой продукции в сравнении с пластификаторами аналогичного типа
- Применимо для большинства типов РТИ и другой химической продукции, что позволяет снизить номенклатуру пластификаторов и растворителей на производстве
- Высокая температура вспышки (более 300 °C) позволяет использовать масло при любых типах вулканизации: как холодной, так и высокотемпературной. Существенно снижена пожароопасность при хранении и транспортировке
- Полностью соответствует европейскому законодательству (Регламенту (ЕС) №1907/2006) по содержанию полициклических ароматических углеводородов в маслах-наполнителях, используемых для производства шин/деталей шин). Это позволяет использовать его при производстве резин, которые используются в постоянном контакте с человеком.

Техническая консультация

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	CONDOR OILRubber Oil R
Вязкость кинематическая, мм2/с: при 100 °C, при 40 °C, мм2/с	ASTM D 445	61 3830
Показатель преломления при 20 °C	ASTM D 1747	1,5238

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



Структурно-групповой состав, содержание, %:		
ароматических углеводородов		66,5
насыщенных углеводородов		26,2
полярных (I)	IP 469	6,9
полярных (II)		0,4
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	310
Температура застывания, °С	ASTM D 97	+39
Массовая доля серы, %	ASTM D6481	1,1
Содержание экстракта полициклических ароматических соединений, %	IP 346	2,9
Содержание бензо(а)пирена (ВаР)	DIN EN 16143	<1
Суммарное содержание 8-ми канцерогенных ПАУ, мг/кг	DIN EN 16143	<10
Вязкостно-весовая константа	ASTM D 2140	0,86
Анилиновая точка, °C	ASTM D 611	101
Плотность при 15 °C, кг/м3	ASTM D 4052	943

По вопросам приобретения CONDOR OILRUBBER OIL R 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