



CONDOR OIL ГК МАРКА 2



трансформаторное масло, разработанное на основе базовых компонентов с высокой степенью очистки, полученных путем гидрокрекинга, изодепарафинизации и гидроочистки.

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

- В силовых и измерительных трансформаторах, реакторах, автотрансформаторах и вводах в качестве электроизоляционного материала с длительным сроком эксплуатации;
- В масляных выключателях в качестве дугогасящей среды;
- Рекомендовано к применению в электрооборудовании высших классов напряжения.

Техническая консультация

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод испытания	CONDOR OILГК Марка 1	CONDOR OILГК Марка 2
-------------------	----------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

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, мм ² /с:			
— при 50°C		5,8	6,03
— при минус 30°C	ГОСТ 33	299	334,8
Плотность, кг/м ³ :			
— при 15°C		829,5	831,8
— при 20°C	ГОСТ Р 51069	826,0	828,3
Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C	ГОСТ 6356	144	178
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287 метод Б или ASTM D 97	минус 41	минус 47
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 5985 или ГОСТ 11362	0,01	0,01
Тангенс угла диэлектрических потерь при 90°C, %	ГОСТ 6581 п. 2	0,08	0,11
Стабильность против окисления (120°C, 500 ч, 150 мл/ч):			
— общее кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ Р МЭК 61125 метод С или	0,08	0,08
— массовая доля осадка, %	IEC 61125 method C	0,002	0,002
— тангенс угла диэлектрических потерь при 90°C, %		0,26	0,26
Стабильность против окисления (155°C, 14 ч, 50 мл/мин):			
— масса летучих низкомолекулярных кислот, мг КОН/г		0,014	0,012
— массовая доля осадка, %	ГОСТ 981	менее 0,01	менее 0,01
— кислотное число окисленного масла, мг КОН/г		0,09	0,08



CONDOR OIL ГК МАРКА 2

По вопросам приобретения CONDOR OIL ГК МАРКА 2 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