

Электроизоляционное масло МДПНз для двигателей погружных насосов предназначено для заливки в электродвигатели погружных насосов нефтегазодобывающего оборудования в зимнее время.

Масло представляет смесь нефтяного и синтетического масел и депрессорной присадки.

Электроизоляционное масло МДПНз обладает высокой устойчивостью к образованию осадка, хорошей антиокислительной стабильностью и сохраняет подвижность при низких температурах.

## Техническая консультация

## Физико-химические показатели

№ п/п	Наименование показателя	Норма
1.	ірнешний вил	Прозрачная маслянистая жидкость от светло-желтого до светло- коричневого цвета
2.	Вязкость кинематическая при 50°C, мм²/с, в пределах	14,0-27,0
3.	Содержание механических примесей	Отсутствие
4.	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C, не ниже	150
5.	Температура застывания, °С,не выше	Минус 50
6.	Кислотное число, мгКОН/г, не более	0,02
7.	Удельное объемное электрическое сопротивление при 20°С, Ом·см, не ниже	$1.10^{15}$
8.	Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 50 Гц при 90°С, %, не выше	0,45
9.	Электрическая прочность при 50 Гц, при 20 °С, кВ/мм, не менее	16
10.	Стабильность против окисления:	
	• кислотное число окисленного масла, мг КОН на 1г масла, не более	0,1
	• содержание осадка, %	Отсутствие

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



la a	Содержание воды	Отсутствие

По вопросам приобретения Масло электроизоляционное МДПНз и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: