ЛЛК-Интернешнл

ЛУКОЙЛ ИНДУКТО ESP SYNTH

Синтетическое электроизоляционное масло для погружных насосов

Описание продукта

Синтетическое электроизоляционное масло для погружных насосов. Обладает очень высокой температурой вспышки, низким значением тангенса угла диэлектрических потерь и непревзойденной термоокслительной стабильностью. Обеспечивает надежную бесперебойную работу оборудования.

Область применения

Предназначено для всесезонного применения в качестве электроизоляционного материала в закрытых системах электродвигателей погружных насосов в нефтедобывающей отрасли.

Преимущества

ОТЛИЧНЫЕ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

Высокое пробивное напряжение и удельное сопротивление ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА

Улучшенные противоизносные свойства СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Высокая термоокислительная стабильность

Наименование продукта при заказе: Масло электроизоляционное для погружных насосов ЛУКОЙЛ ИНДУКТО ESP SYNTH, СТО 79345251-097-2016

Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

факс: (495) 981-76-84

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 50 °C, мм2/с	ГОСТ 33 / ASTM D445 / ГОСТ Р 53708	22,1
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	<-50
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 5985	<0,02
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333 / ASTM D92	>220
Коррозионное воздействие на пластинки из меди марки М1 или М2 по ГОСТ 859 при температуре 120°С в течение 3ч	ГОСТ 2917	Выдерживает
Тангенс угла диэлектрических потерь при 90 °C, частоте 50 Гц, %	ГОСТ 6581	0,2
Удельное объёмное электрическое сопротивление при 20 °C, Ом∙см	ГОСТ 6581	3,0*10^14
Пробивное напряжение при 20°C и частоте 50 Гц, кВ	ГОСТ 6581	75
Трибологические характеристики на ЧШМ: -Диаметр пятна износа (Ди), мм	ГОСТ 9490	0,3
Электрическая прочность (Епр), кВ/мм	ГОСТ 981	30
Стабильность против окисления:	ГОСТ 981	
- кислотное число окисленного масла, мг КОН на 1г масла		0,1
- массовая доля осадка, %		0,004