

КЗ-10Н, К2-24, КС-19п

Серия компрессорных масел

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

КЗ-10Н, К2-24, КС-19п - минеральные высококачественные компрессорные масла. Предназначены для смазывания маслозаполненных поршневых компрессоров. Масла содержат высококачественные базовые масла-компоненты, полученные с помощью селективной очистки, которые придают хорошие антиокислительные свойства, а высокоэффективная композиция присадок, снижает образование отложений и нагара в нагнетательной линии компрессора, обеспечивая данным компрессорным маслам высокие эксплуатационные свойства.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

КЗ-10Н предназначено для смазывания поршневых компрессоров с температурой нагнетания до 200°C, ротационных компрессоров, в том числе для компрессоров подвижного состава МПС, передвижных компрессорных станций, эксплуатирующихся на Севере.

К2-24 применяется для смазывания многоступенчатых поршневых компрессоров высокого давления с температурой нагнетания до 180°C, в том числе для компрессоров воздухоразделительных установок.

КЗ-10Н - ТУ 38.401-58-149-96 (с изм. 1-2)

К2-24 - ТУ 38.401-58-43-92 (с изм. 1-3)

КС-19п марка А - ТУ 38.401-58-243-99 (с изм. 1-6)

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Единицы измерения	Методы испытаний	КЗ-10Н	К2-24	КС-19п
Плотность при 15 °С	кг/м ³	ГОСТ 51069	885	897	892
Вязкость кинематическая при 100°С	мм ² /с	ГОСТ 33	10,9	23,1	22,3
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	97	88	89
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	231	279	269
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-30	-12	-15
Кислотное число	мг КОН/1 г	ГОСТ 11362	0,07	0,07	0,005
Зольность базового масла	%	ГОСТ 1461	0,005	-	0,004
Коксуемость	%	ГОСТ 19932	0,12	0,4	0,34

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

v1.0*, 24.12.14, Стр. 1/1

* заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта