

ЛУКОЙЛ КЗ-10Н, К2-24, КС-19п

Серия компрессорных масел

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ КЗ-10Н, К2-24, КС-19п - минеральные высококачественные компрессорные масла. Предназначены для смазывания маслосодержащих 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

ЛУКОЙЛ 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.

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

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

ЛУКОЙЛ К2-24 - ТУ 38.401-58-43-92 (с изм. 1-2)

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

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Единицы измерения	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ		
			КЗ-10Н	К2-24	КС-19п
Плотность при 15 °С	кг/м ³	ГОСТ 51069	884,6	896,9	891,9
Вязкость кинематическая при 100°C	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 соответствии с требованиями ООО «ЛЛК-Интернешнл»

ЛУКОЙЛ КС-19п предназначено для поршневых компрессоров среднего и высокого давления и ротационных компрессоров. Масло рекомендовано для одноступенчатых и многоступенчатых компрессоров, сжимающих воздух и /или другие, нерастворимые в масле газы. В некоторых случаях **ЛУКОЙЛ КС-19п** можно использовать взамен масла МС-20 (по согласованию с производителем оборудования). Рекомендуются замены масел **К-19, КС-19** по согласованию с ВНИИ Компрессормаш.

Масло **КС-19п** соответствует классу вязкости ISO VG 220

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предохраняют оборудование от износа и коррозии
- Обладают высокими эксплуатационными свойствами
- Обеспечивают снижение эксплуатационных затрат, связанные с вынужденным простоем оборудования
- Одобрены к применению большинством изготовителей отечественных поршневых компрессоров