



КП-8С

Высококачественное компрессорное масло с повышенной стабильностью, предназначенное для центробежных, турбокомпрессорных машин и винтовых компрессоров



ОПИСАНИЕ

Компрессорное масло **КП-8С** изготавливается на основе высокоочищенного минерального масла с композицией присадок, улучшающих антиокислительные, противоизносные и антикоррозионные свойства. **КП-8С** обеспечивает:

- ♦ высокую термоокислительную стабильность, препятствуя образованию лаковых отложений и нагаров
- ♦ эффективную защиту оборудования от коррозионных процессов
- ♦ минимизацию износа деталей оборудования и трущихся поверхностей
- ♦ равномерное смазывание узлов трения и защиту агрегата от вероятного перегрева

ПРИМЕНЕНИЕ

- ♦ Масло КП-8С предназначено для смазывания осевых, центробежных и турбокомпрессорных машин, винтовых компрессоров, где к маслу предъявляют повышенные требования по эксплуатационным свойствам
- ♦ В системах смазки зубчатых муфт, подшипников, турбоагрегатов, тяжело нагруженных приводных редукторов, а также в гидравлических системах управления и герметизации центробежных, осевых и винтовых компрессоров
- ♦ Может применяться в единой системе смазки нагнетателя и редуктора

ВЫГОДЫ ДЛЯ БИЗНЕСА

- ♦ Высокий уровень эксплуатационных характеристик позволяет оборудованию **стабильно работать в условиях повышенных температур**
- ♦ Надежная защита от износа и коррозии **снижает затраты на техобслуживание и запчасти**
- ♦ Стабильность к окислению и термическому разрушению **увеличивает межсервисный интервал**

ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ **Канистра:** 10 л, 20 л, 30 л, 50 л
- ♦ **Евробочка:** 180 кг
- ♦ **Налив**

КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ

ISO VG: 46

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытания	КП-8С
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	95
Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 100 °С при 40 °С	ГОСТ 33	6,62 45,75
Кислотное число, мг КОН/1 г	ГОСТ 5985	0,01
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °С	ГОСТ 4333	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	минус 15
Стабильность против окисления: - массовая доля осадка, % - кислотное число, мг КОН на 1 г окисленного масла	ГОСТ 981	0,01 0,19
Коррозия на стальных стержнях	ГОСТ 19199	отсутствие
Испытание на коррозию на пластинках меди марок М0 или М1 по ГОСТ 859-78	ГОСТ 2917	выдерживает
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	877

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являющиеся спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».