

SK Compressor P

ОПИСАНИЕ

Компрессорное масло SK Compressor P – высококачественное полусинтетическое масло, разработанное для применения в поршневых компрессорах.

Представляет собой смесь синтетического базового масла Группы III по API (YUBASE), выработанного по технологии VHVI (очень высокий индекс вязкости) и тщательно подобранных присадок. Высокий индекс вязкости масла SK Compressor P обеспечивает эффективную смазку в широком диапазоне температур.

Масло SK Compressor P рекомендовано для одноступенчатых и многоступенчатых воздушных компрессоров. Использование этих масел особенно эффективно для тяжелых условий работы и высоких температур. Масло SK Compressor P превосходит требования DIN 51506 VDL и демонстрирует очень высокую устойчивость к окислению.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- прекрасное воздухоотделение и сепарация;
- высокая термоокислительная стабильность;
- отличные деаэрационные и антипенные свойства;
- защита от износа и коррозии;
- предотвращение образования отложений на деталях двигателей;
- увеличенные интервалы замены масла в оборудовании.

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ СПЕЦИФИКАЦИЙ

DIN 51506 VDL
JIS (Japan Industrial Standards)
KS (Korean Standards)

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение					Метод испытания
	32	68	77	100	150	
Класс вязкости по ISO	32	68	77	100	150	ISO
Плотность при 15 °С, кг/м ³	0,842	0,877	0,867	0,885	0,886	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	29,05	64,84	76,5	100,13	141,5	ASTM D 445
Индекс вязкости	130	110	105	100	99	ASTM D 2270
Температура вспышки в открытом тигле, °С	230	254	248	266	280	ASTM D 92
Температура застывания, °С	-30	-25	-20	-20	-20	ASTM D 97
Деэмульгирующие свойства, мин	15	15	15	15	15	ASTM D 1401

Коррозия меди, при 100°C, 3 ч	1-а	1-а	1-а	1-а	1-а	ASTM D 130
Защита от коррозии, дист. вода	положительно					ASTM D 665
Пенообразование	10/0	10/0	10/0	10/0	10/0	ASTM D 892

ИНСТРУКЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Хранить в оригинальной упаковке, в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей. Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать меры по защите окружающей среды и правила техники безопасности при работе с минеральными маслами. Более детальная информация представлена в паспортах безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев.

Класс пожароопасности: IV.