

SK Compressor RS

ОПИСАНИЕ

Компрессорное масло SK Compressor RS – высококачественное полусинтетическое масло, разработанное для смазки ротационных пластинчатых и винтовых воздушных компрессоров.

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 RS обеспечивает эффективную смазку в широком диапазоне температур.

Масло SK Compressor RS рекомендовано для одноступенчатых и многоступенчатых воздушных компрессоров. Использование этих масел особенно эффективно для тяжелых условий работы и высоких температур. Масло SK Compressor RS 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;
- 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
	RS 32	RS 46	RS 68	
Класс вязкости по ISO	32	46	68	–
Плотность при 15 °С, кг/м ³	0,845	0,867	0,871	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°С, мм ² /с	32	46	68	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°С, мм ² /с	6,00	6,93	9,27	ASTM D 445
Индекс вязкости	132	124	112	ASTM D 2270
Температура вспышки в открытом тигле, °С	238	242	250	ASTM D 92
Температура застывания, °С	-37,5	-40,0	-35,0	ASTM D 97
Деэмульгирующие свойства, мин	15	15	15	ASTM D 1401
Коррозия меди, 3 ч при 100°С	1-а	1-а	1-а	ASTM D 130



26, Jongro, Jongro-gu, Seoul 110-728, Korea
tel.: +82-2-2121-6623 fax: +82-2-2121-6657, 7001
www.sklubricants.com

Защита от коррозии, дист. вода	положительно			ASTM D 665
Пенообразование	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.

