



Компрессорное масло SMK SAFETY PAG

В составе: синтетические полиалкиленгликолевые базовые масла и специально разработанный пакет присадок.

Компрессорное масло SMK SAFETY PAG применяется для смазывания узлов газовых компрессоров любого типа с закрытыми смазочными системами (картер и подшипники эксплуатируются в атмосфере сжимаемых газов), перекачивающих различные углеводородные и химические газы при интенсивной нагрузке и экстремальных температурах, в которых производителями оборудования рекомендованы масла соответствующего класса вязкости.

Не совместимо с маслами на минеральной и другой синтетической основе, при переходе на масло SMK SAFETY PAG необходимо полностью слить используемое масло, провести промывку и замену фильтров, после этого залить свежее масло.

Преимущества

- ⚡ Полиалкиленгликоли в составе за счет отличной адгезии к металлу, гарантируют превосходную смазку металлических элементов компрессора в широком температурном интервале
- ⚡ Масла на основе PAG максимально устойчивы к растворению перекачиваемых газов, что позволяет сохранять эксплуатационные свойства на протяжении всего срока использования
- ⚡ Превосходная термоокислительная стабильность сохраняет детали компрессора чистыми от высокотемпературных отложений, а также продлевает интервал замены
- ⚡ Обеспечивает надежную защиту рабочих поверхностей от износа, задира и иных повреждений на всём температурном интервале применения

Наименование показателей	Типичное значение			Методы испытаний
Вязкость по ISO	68	100	150	
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	67,3	95,4	142,3	ГОСТ 33
Индекс вязкости	185	201	210	ГОСТ 25371
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	235	235	235	ГОСТ 4333
Температура застывания, °C	-47	-47	-47	ГОСТ 20287
Плотность при 20°C, кг/м ³	981	986	989	ГОСТ 3900



ФАСОВКА

СООТВЕТСТВИЕ СПЕЦИФИКАЦИЯМ

- 60L
- 205L

ISO 6743-3:2003 (DGC)

SMK SAFETY PAG