



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

WEGO KC-19п

Минеральное компрессорное масло

ОПИСАНИЕ

WEGO KC-19п- высоковязкое минеральное компрессорное масло, предназначенное для смазывания маслозаполненных поршневых компрессоров. Разрабатывается на основе высококачественных базовых масел селективной очистки с добавлением высокоэффективной композиции присадок, повышающих антиокислительные свойства масла для снижения образования отложений и нагара.

WEGO KC-19п предназначено для смазывания поршневых компрессоров среднего и высокого давления, воздуходувок и ротационных компрессоров, эксплуатируемых в различных отраслях промышленности и на транспорте, где производителем оборудования оговорено использование масла класса вязкости ISO VG 220. Также рекомендовано для одноступенчатых и многоступенчатых компрессоров, сжимающих воздух и/или другие нерастворимые в масле газы. В ряде случаев KC-19п можно использовать взамен масла MC-20 в соответствии с рекомендациями производителя компрессора.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая степень очистки базового масла гарантирует высокие функциональные свойства
- Хорошая окислительная стабильность благодаря наличию эффективной антиокислительной присадки
- Высокая термическая стабильность, что гарантирует длительную и эффективную работоспособность масла
- Высокая температура самовоспламенения обеспечивает безопасную эксплуатацию компрессоров
- Превосходные уплотнительные свойства масла (герметизирует камеру сжатия), смазывает цилиндры и клапана, защищает детали от коррозии
- Низкая склонность к образованию отложений в нагнетательном тракте компрессоров
- Продлевает срок службы компрессора и увеличивает его надежность

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ГОСТ 1861-73, табл.1 показ. 2-10 для K-19
- ISO VG 220

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	WEGO KC-19п
Вязкость кинематическая при 40 ⁰ С, мм ² /с	339.8
Вязкость кинематическая при 100 ⁰ С, мм ² /с	23.9
Индекс вязкости	90
Плотность при 20 ⁰ С, г/см ³	0.894
Кислотное число, мг КОН/г	0
Зольность, %	0.004
Коксуемость, %	0.32
Температура вспышки в открытом тигле, ⁰ С	259
Температура застывания, ⁰ С	-17
Испытание на коррозию на пластинках из меди	Выдерживает
Содержание механических примесей, %	Отсутствует

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продукта спецификациям гарантируется.