

Kixx Compressor P относится к классу минеральных компрессорных масел, удовлетворяющих техническим требованиям норм немецкого стандарта DIN 51 506 для класса VDL для воздушных компрессоров. Kixx Compressor P производится на основе специально отобранных, высококачественных парафиновых базовых масел. Оптимально сбалансированный комплекс присадок обеспечивает отличные антиокислительные свойства, защиту от коррозии и прекрасные противозадирные характеристики. Эти масла обеспечивают ровную и экономичную работу компрессоров особенно в тяжелых условиях эксплуатации.

ПРИМЕНЕНИЕ

Масла серии Kixx Compressor P рекомендованы к применению в стационарных и передвижных компрессорах с рабочими температурами до 220°C, включая компрессоры с отдельной смазкой рабочей зоны, например, одноступенчатые и многоступенчатые поршневые компрессоры или одноступенчатые и многоступенчатые центробежные компрессоры. Классы вязкости 46 и 32 рекомендуется, в первую очередь, для маслonaполненных винтовых компрессоров, а также центробежных компрессоров. Для многоступенчатых поршневых компрессоров с высокой степенью сжатия рекомендуются масла более высоких классов вязкости. Масла Kixx Compressor P протестированы и одобрены Rheinisch-Westfaelischer Ueberwachungsverein e.V., Германия, и полностью соответствуют нормам DIN 51506 VDL.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ISO VG	32	46	68	100	150
Плотность, кг/л при 15°C	0.858	0.864	0.867	0.867	0.875
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40°C	32.87	46.07	68.16	98.51	146
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 100°C	5.622	6.865	8.969	11.66	15.1
Индекс вязкости	109	104	106	107	104
Температура потери текучести, °C	-36	-36	-42	-39	-30
Температура вспышки, СОС, °C	222	250	250	284	265
Испытание на ржавление, дистиллированная вода	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass
Упаковка (литры)	20, 200	20, 200	20, 200	20, 200	20, 200