

Vitex Compressor Synth VDL 68

Синтетическое компрессорное масло



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полностью синтетическое беззольное компрессорное масло для применения в работе роторных, винтовых и поршневых компрессоров. Рекомендовано для оборудования, находящегося в эксплуатации при высоких температурах в конце хода сжатия, а также когда желательны увеличенные интервалы замены смазки. Сбалансированная формула с комплексом инновационных присадок гарантирует минимальное образование осадка и вредных отложений при работе компрессора при высоких температурах, что значительно продлевает срок службы оборудования и смазочных материалов и сокращает эксплуатационные затраты.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Защита деталей оборудования, изготовленных из сталей и цветных металлов, в связи с использованием противоизносных и антипенных присадок, даже в присутствии воды
- + Превосходные вязкостно-температурные свойства и отличная низкотемпературная текучесть
- + Эффективная защита внутренних металлических деталей от коррозии и износа
- + Устойчивость к образованию отложений и поддержание чистоты внутренних рабочих поверхностей компрессоров
- + Отличные воздухоотделительные свойства и пониженное пенообразование
- + Повышенная стабильность к окислению и старению
- + Увеличенный интервал замены

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + ISO 6743-3A-DAJ
- + DIN 51506 VDL

УПАКОВКА

Vitex Compressor Synth VDL 68 выпускается в полиэтиленовых канистрах 20 л (арт. v345006) и бочках 200 л (арт. v3451b1)

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

- + ISO 9001:2015 (Стандарт менеджмента качества)
- + ISO 14001:2015 (Стандарт экологического менеджмента)
- + OHSAS 18001:2007 (Стандарт менеджмента охраны труда и промышленной безопасности)

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА
Плотность при 20°C, кг/м ³	866
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	68
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	10,3
Индекс вязкости	145
Температура вспышки в открытом тигле, °C	240
Температура застывания, °C	Минус 39
Кислотное число мг КОН/г	0.39
Противоизносные свойства на стенде FZG,	11
Деаэрационные свойства, мин.	3

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не допускайте попадания жидкости на открытые участки кожи. Места попадания сразу промойте водой. Рекомендуется хранить в закрытом помещении вдали от источников огня. Беречь от детей. Продукт после использования подлежит утилизации в соответствии с требованиями законодательства по охране окружающей среды.