

Vitex Compressor Synth PAO VDL 68

Синтетическое компрессорное масло



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полностью синтетическое высококачественное компрессорное масло, произведенное на основе полиальфаолефинов (ПАО). Применяется в поршневых, роторно-пластинчатых и винтовых воздушных компрессорах, работающих при предельно высоких и низких температурах, а также для смазывания цилиндров и сальников штоков компрессоров и циркуляционных систем смазки. Масло обладает высокими вязкостно-температурными характеристиками и низкотемпературной текучестью. Содержит комплекс антикоррозионных, противопенных, антиокислительных и деэмульгирующих присадок, позволяющих использовать его при тяжелых условиях работы оборудования.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Высокие термоокислительные свойства
- + Отсутствие углеродистых отложений на горячих частях поршневых компрессоров при работе в условиях высоких температур
- + Высокие противокоррозионные свойства
- + Нейтрально к уплотнениям
- + Пониженная температура застывания способствует использованию масла в холодных климатических условиях
- + Высокие противоизносные характеристики увеличивают ресурс оборудования и увеличивают интервал замены

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

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

УПАКОВКА

Vitex Compressor Synth PAO VDL 68 выпускается в полиэтиленовых канистрах 20 л (арт. v343706) и бочках 200 л (арт. v3436b1).

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	850
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	68
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	10.9
Индекс вязкости	140
Температура вспышки в открытом тигле, °C	245
Температура застывания, °C	Минус 45
Антикоррозионные свойства	Пройден
Противоизносные свойства на стенде FZG,	12
Деэрационные свойства, мин.	10

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.