

CORALIA T 32

Класс качества: ISO L-DAH, L-TSE, L-TGE, L-HL, DIN 51524 ч.1

Класс вязкости: ISO VG: 32

Физические и химические свойства:

Компрессорное масло Coralia T 32 производится из высококачественных гидроочищенных минеральных масел. Оно содержит инновационные оптимально подобранные легирующие присадки, такие как антиокислители, ингибиторы коррозии, пассиваторы цветных металлов и противозадирные присадки. Благодаря исключительным антиокислительным свойствам, обеспечивает продление интервалов между заменами масла, сокращает периоды простоя и стоимость ремонтов.

Свойства:

- очень высокая стойкость к окислению,
- высокая способность к выделению воздуха,
- очень хорошие антикоррозионные свойства и предотвращает ржавление,
- очень хорошие противоизносные свойства,
- очень хорошая стойкость к эмульгированию и вспениванию

Физические и химические свойства::

Масло предназначено для смазки ротационных воздушных компрессоров, применяемых, главным образом, в энергетике, работающих в условиях средней тяжести. Кроме того, может применяться в качестве гидравлической жидкости в системах регулирования турбин и для смазки циркуляционных систем паровых, газовых и водяных турбин.

Параметры	Един.	Типичные значения
Кинематическая вязкость при температуре 40оС	mm ² /s	32,8
Температура текучести	°C	-15
Способность к деэмульгированию при 54оС	min	5

ПРИМЕЧАНИЕ:

Вышеуказанные значения физико-химических параметров являются типичными величинами. Фактические значения указаны в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта

