

CORALIA L-DAB 46

Класс вязкости: ISO VG: 46

Физические и химические свойства:

Масла для поршневых воздушных компрессоров CORALIA L-DAB получаются вследствие переработки нефти, они могут содержать в своем составе беззольные и низкозольные добавки антиокислительного и антакоррозионного действия.

Физические и химические свойства::

Масла для воздушных компрессоров CORALIA L-DAB предназначены для смазки воздушных поршневых компрессоров и ротационных лопастных компрессоров, которые смазываются капельным способом в легких условиях работы. При оценке условия работы компрессора (легкие, средние, тяжелые) необходимо принять во внимание следующие факторы:

- Конструкция компрессора (число градусов, тип охлаждения),
- Условия окружающей среды (температура хладагента, температура воздуха на впуске),

СТАНДАРТЫ, СЕРТИФИКАТЫ. СПЕЦИФИКАЦИЯ:

PN-91/C-96073

Параметры	Един.	Типичные значения
Кинематическая вязкость при температуре 40°C	мм ² /с	42,9
Показатель вязкости	-	97
Температура текучести	°C	-18
Температура воспламенения	°C	224
Содержание воды	%(м/м)	Не содержит

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

