



## Компрессорное масло

### CORVUS

#### 1. Описание:

Масла Corvus предназначены для смазки ротационных воздушных компрессоров, работающих в умеренных условиях эксплуатации при различных температурах работы.

Продукт изготовлен на основе высококачественных масляных баз и соответственно подобранных облагораживающих присадок, которые обеспечивают хорошие антикоррозионные и антиокислительные и противоизносные свойства. Масла обладают также хорошими деэмульгирующими, противопенными и смазочными свойствами.

Могут применяться в гидродинамических муфтах, компрессорах и турбинах, оснащенных зубчатыми передачами.

Масла Corvus отвечают требованиям Atlas Coco, Ingersol Rand, а масло Corvus 32 получило допуск этих фирм.

#### 2. Преимущества и применение:

Свойства масла и преимущества применения:

- отвечает требованиям новейших конструкции газовых и паровых турбин,
- позволяет избегать ошибки применения неправильного масла,
- гарантирует высокую стойкость к окислению и термическую стабильность,
- продолжает эксплуатацию оборудования,
- гарантирует отличную защиту от износа,
- имеет исключительную стойкость к образованию эмульсии.

#### 3. Применение:

- масляные системы и системы регулирования ротационных компрессоров,
- передачи турбин и компрессоров, питанные единственной масляной системой,
- масляные системы циркуляции паровой, газовой и водной турбины.

#### 4. Типичные свойства:

№	Требования	норма	единица	Corvus 32	Corvus 46	Corvus 68
1.	Кинематическая вязкость при 40 <sup>0</sup> C	ASTM D-445	мм <sup>2</sup> /сек	32	45	63
2.	Индекс вязкости	ASTM D-2270		97	97	98
3.	Температура текучести	ASTM D-5950	<sup>0</sup> C	-18	- 18	-18
4.	Температура вспышки	PN-EN 2592	<sup>0</sup> C	225	225	246

Вышеуказанные данные являются типичными величинами, получаемыми при нормальной толерантности производственных партий, они не представляют собой технической спецификации и могут изменяться в связи с постоянным развитием продукта.

#### 5. Отвечает требованиям:

**ISO L-DAH; ISO L-TSE; L-TGE  
Atlas Coco,  
Ingersoll Rand**

#### 6. Хранение:

Продукты надо хранить под крышей. Если бочки с продуктом находятся на воздухе, где они подвергнуты отрицательным атмосферическим факторам (дождь, снег) их надо хранить под прикрытием (брезент) в вертикальном положении, чтобы избежать попадания воды в контейнеры и разрушения маркировки.

Продукты не рекомендуется хранить при температуре выше 60<sup>0</sup>C или в местах, где выступает сильное воздействие солнечных лучей и низких температур.

#### 7. Безопасность:

Информация, касающаяся здоровья, охраны труда и воздействия на окружающую среду находится в карте безопасности. Она включает в себе детали, относящиеся к возможным угрозам, предупреждениям и средствам первой помощи. Кроме того, в ней обсуждается воздействие масла на окружающую среду, а также способ утилизации использованных продуктов. Обращаем внимание потребителей, что за пользование нашим продуктом другим способом, чем предлагается нами, компания и ее партнеры ответственности не несут. Перед использованием продукта для других целей, чем предлагается нами, необходимо посоветоваться в LOTOS Oil.

