

## CORALIA PE 68

Класс качества: ISO 6743-3 DAJ  
Класс вязкости: ISO VG 68

### Физические и химические свойства:

CORALIA PE 68 – это высококачественное полностью синтетическое компрессорное масло, изготавливаемое на основании современной беззольной технологии. В своём составе оно содержит инновационные, оптимально подобранные легирующие присадки, обеспечивающие продление интервалов между сменами масла. Разработано для смазки компрессоров, работающих в трудных эксплуатационных условиях. Применение синтетической базы ПАО (полиальфаолефинов) позволило обеспечить исключительную термическую стабильность и стойкость к окислению, благодаря чему масло может работать при высоких температурах и под высоким давлением. Свойства:

- низкий уровень образования осадка, что обеспечивает сохранение чистоты рабочих элементов,
- очень высокая термоокислительная стабильность,
- исключительные смазочные свойства,
- очень высокая способность вытеснять воду из системы,
- очень хорошие антикоррозионные и противопенные свойства.

### Физические и химические свойства::

Синтетическое масло CORALIA PE 68 предназначено для смазки:

- ротационных лопастных воздушных компрессоров,
- различных винтовых воздушных компрессоров (к примеру, переносных компрессоров, находящихся применение в строительстве, железнодорожном деле и т.п.).

Параметры	Един.	Типичные значения
Кинематическая вязкость при температуре 40°C	мм <sup>2</sup> /с	63
Индекс вязкости	-	136
Температура текучести	°C	-51
Температура воспламенения (о.т.)	°C	256
Выделение воздуха	мин.	<3
Способность к деэмульгированию	мин.	20

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

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

