

## Информация о продукте 08.60.18

17-05-2025

### Turbo Oil 68

#### Описание

Turbo Oil 68 — универсальное минеральное турбинное масло на основе специально отобранных и очищенных базовых масел. К этим базовым маслам добавлены деактиваторы металла и обычные присадки, обеспечивающие следующие свойства:

- очень высокая стойкость к окислению, в том числе при высоких температурах
- высокая антикоррозионная защита как для черных, так и для цветных металлов
- высокие водоотделительные свойства
- низкая склонность к пенообразованию
- высокий индекс вязкости

#### Назначение

Turbo Oil 68 предназначается для смазки циркуляционных систем новейших паровых и газотурбинных установок, в которых масло часто нагревается до высокой температуры. Turbo Oil 68 также подходит для смазки гидравлических систем, компрессоров, коробок передач и подшипников, для которых не допускается попадание воды в смазочное масло.

#### Характеристики

Alstom HTGD 90 117

BS 489

DIN 51515-1 L-TD

Siemens TLV 9013 04 (non-EP)

#### Типичные характеристики

Плотность при 15 °C, кг/л	0,867
Вязкость при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	68,00
Вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	8,60
Индекс вязкости	98
Температура вспышки по Кливленду, °C	220
Температура застывания, °C	-24
Кислотное число, мг KOH/г	0,15

#### Доступные упаковки



57006



37989

Бедро емкостью 20 л Банка емкостью 20 л

Настоящий информационный лист содержит сведения о свойствах и назначении нашей продукции. Данный документ содержит максимально точные сведения на указанную дату, однако его автор не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неполноты и/или неточности этих сведений, а также очевидных опечаток. Условия поставки применимы ко всем поставляемым продуктам. Чтобы правильно подобрать продукт, особенно для критически важных областей применения, покупателю следует проконсультироваться с поставщиком. Мы непрерывно исследуем и совершенствуем свою продукцию, поэтому содержащая в настоящем документе информация может быть изменена без предварительного уведомления.