

### Описание

**Circula MRG 68** — это не содержащее цинка циркуляционное и подшипниковое масло нового поколения, разработанное в соответствии со спецификацией Morgan Margoil.

### Особенности и применение

- ❖ Способствует уменьшению энергопотреблению.
- ❖ Обеспечивает очень хорошие противоизносные характеристики при высоких температурах.
- ❖ Демонстрирует выдающуюся термическую стабильность.
- ❖ Высокий индекс вязкости обеспечивает незначительное изменение вязкости при повышении температуры.
- ❖ Сверхнизкие потери на испарение.
- ❖ Предназначено для работы с уплотнительными кольцами и уплотнениями.

### Типичные физические и химические свойства

Показатель	Метод	Circula MRG
Класс вязкости	ISO 3448	<b>68</b>
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,882
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D 445	68
Индекс вязкости	ASTM D 2270	100
Температура вспышки СОС, °С	ASTM D 92	255
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-24
Тест на коррозию	ASTM D 665A	выдерживает
Тест на вспенивание, II. стадия	ASTM D 892	10/0

### Упаковка и хранение

Хранить в закрытом виде при нормальных условиях хранения. Срок годности в оригинальной упаковке и при комнатной температуре – 4 года.

### Здоровье и безопасность труда

При обращении следует соблюдать обычные меры предосторожности (например, перчатки и защитные очки). Избегайте попадания в глаза и длительного контакта с кожей. Тщательно промывайте после работы с материалом. Для получения дополнительной информации см. Паспорт безопасности материала (MSDS).

Данные, приведенные в настоящем информативном техническом паспорте, описывают ориентировочные средние характеристики продукта: они могут быть изменены без предупреждения и не являются спецификацией продажи. Редакция: 10/2021-05