

ОПИСАНИЕ

Силиконовое масло устойчиво к нагреванию и устойчиво к окислению. Оно водоотталкивающее и может работать при высоких температурах.

Он также используется в качестве теплоносителя в открытых системах отопления (тип «водяная баня»), которые работают при температуре до 200°C, благодаря низкому испарению и отсутствию запаха.

ПРИМЕНЕНИЯ

Может применяться для смазки механизмов с парами металл - пластик и пластик - пластик при небольших нагрузках, при температуре от -30 до + 200°C.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Устойчивость к низким и высоким температурам
- Химическая стабильность
- Хорошая смазочная способность
- Превосходные противопенные свойства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед. изм	Типовые значения	Метод
Внешний вид	-	Прозрачный, бесцветный	-
Плотность при 15 °C	gr/cm ³	0,97	ASTM D 1298
Вязкость дин. при 25 °C	cPs	340	ASTM D 2983
Вязкость кин. при 25°C	cSt	350	ASTM D 445
Вязкость при 40 °C	cSt	220	ASTM D 445
Точка возгорания	°C	310	ASTM D 92
Точка застывания	°C	- 42	ASTM D 97

Rev: 01/19

Информация, представленная в этом документе, основана на наших наилучших знаниях на указанную дату пересмотра и может быть изменена без предварительного уведомления. Такая информация не освобождает пользователя от тестирования продукта в собственном приложении. Указанные данные представляют собой средние значения и не являются техническими характеристиками продукта. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь со службой технической поддержки COGELSA. COGELSA не несет ответственности за ущерб, причиненный неправильным использованием продукта.

C/ Comercio, 36 – Промышленная зона Кан Суньер
08740
САН-АНДРЕУ-ДЕ-ЛА-БАРКА (Барселона) Тел: +34 93
6822220 – Факс: +34 93 6820055 www.cogelsa.com e-
mail: comercial@cogelsa.com ;

Export:
Telf. +34 93 635 60 50
export@cogelsa.com

www.cogelsa.com

