

ULTRA PFPE 460

ПЕРФТОРПОЛИЭТОВОЕ МАСЛО

ОПИСАНИЕ

Синтетическое масло перфторполиэфир.

ПРИМЕНЕНИЯ

Смазка механизмов в экстремальных условиях: рабочая температура 260°C, наличие растворителей, кислот, щелочей, агрессивных химикатов, пожаро- и взрывоопасность, пожизненная смазка и др. В качестве базовой жидкости для производства фторсодержащих смазок.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Отличная устойчивость к высоким температурам.
- Очень низкие потери на испарение.
- Хорошее поведение при низких температурах.
- Высокая способность защиты от износа и экстремальных давлений (EP).
- Инертен практически ко всем химическим веществам, включая чистый жидкий и газообразный кислород.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед.	Типовые значения	Метод
Внешний вид	-	Прозрачный бесцветный	-
Плотность при 15 °C	gr/cm ³	1,92	ASTM D 1298
Вязкость при 40 °C	mm ² /s	510	ASTM D 445
Вязкость при 100 °C	mm ² /s	47	ASTM D 445
Индекс вязкости	-	135	ASTM D 2270
Точка застывания	°C	-20	ASTM D 97
Сварочная нагрузка, тест 4 шариков	kg	500	ASTM D-2783
Шрам износа, тест 4 шариков, 75°C, 1 час, 1.200 rpm, 40 Kg	mm	1,2	ASTM D 4172

Rev: 12/18

The information provided in this document is based upon our best knowledge at the date of revision indicate, and is subject to changes without prior notice. Such information does not release the user from testing the product in their own application. The data indicated represent average values and do not constitute product specifications. For more information please contact COGELSA Technical Support.

COGELSA is not liable for damages caused by improper use of the product.