

## Информация о продукте

## ONTROPEEN 10

### Описание

ONTROPEEN 10 – это фтор-органическая жидкость, устойчивая к действию высоких температур, а также к воздействию кислорода.

### Область применения

ONTROPEEN 10 используется для смазывания оборудования, работающего в условиях низких и высоких температур, в химической промышленности. Кроме того, продукт используется в качестве гидравлической жидкости в химической промышленности.

### Метод нанесения

Как и все продукты на основе перфторполиэфиров, ONTROPEEN 10 не смешивается с минеральными продуктами.

**Полностью синтетический смазочный материал и гидрожидкость**

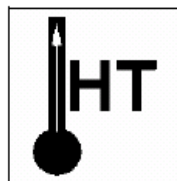
- Температурный режим: -60 / +180°C
- Термическая стабильность
- Устойчивость к радиационному излучению
- Совместимость с металлами и пластмассами
- Не имеет точки вспышки при н.у.
- Химически и биологически нейтрален

### Типовые характеристики

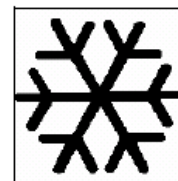
Свойства	Значение	Единица	Метод
Внешний вид			Бесцветная жидкость
Базовое масло	синт.		
Вязкость, 40°C	8	мм <sup>2</sup> /с	DIN 51 562
Индекс вязкости	35		DIN ISO 2909
Температура застывания	-66	°C	DIN ISO 3016
Допустимое давление контакта с кислородом при 60°C	140	бар	BAM*
Рабочие температуры	-60 / +200	°C	LLS 134**

\* BAM = Bundesanstalt für Materialforschung und Prüfung (ГосНИИ исследования и испытания материалов, Германия)

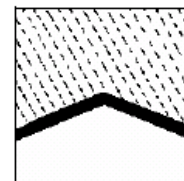
\*\*LLS – лабораторный метод Fuchs Lubritech



high temperatures



low temperatures



media-resistant

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании.