

VPA 032

Рабочая жидкость



Превосходные рабочие характеристики

Рабочая жидкость на основе перфторполиэфира (ПФПЭ), высочайшая термоустойчивость, низкое давление пара для случаев применения в условиях высокого вакуума, отличная совместимость с топливными модулями

Инертность

Химическая инертность, для работы в газовых смесях с содержанием кислорода более 21 % или с использованием коррозионно-активных химикатов

Улучшенная антикоррозионная защита

Улучшенные антикоррозионные свойства обеспечивают высокую устойчивость к проникновению воды

VPA 032

Рабочая жидкость



VPA 032	
Основа смазки	Перфторполиэфир (PFPE)
Кинематическая вязкость при 40 °C	39 mm ² /s
Кинематическая вязкость при 100 °C	12 mm ² /s
Индекс вязкости VI	310
Общая кислотность	0,03 mg KOH/g
Плотность при 20 °C	1,83 kg/l
Точка застывания	-65 °C

ХОТИТЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ?

Свяжитесь с нами!
info@busch.ru или +7 495 648 67 26



ЗАПОЛНИТЕ ФОРМУ
ОБРАТНОЙ СВЯЗИ



ПОЗВОНИТЕ НАМ