VPA 032

사용 유체





고성능

PFPE(perfluorpoly-ether) 기반 사용 유체, 우수한 열 안정성, 고진공 애플리케이션을 위한 낮은 증기압, 연료 스택과의 월등한 물질 호환성

불활성

화학적으로 불활성, 산소 함량이 21% 이상 또는 부식성 화학물이 포함된 가스 혼합물용

부식 보호 향상

물 침투에 대한 높은 저항성으로 반부식 특성 향상

VPA 032

사용 유체



	VPA 032
베이스 윤활제	퍼플루오로폴리에테르(PFPE)
40°C에서 동적 점도	39 mm²/s
100°C에서 동적 점도	12 mm²/s
점도 지수 VI	310
전산가(TAN)	0.03 mg KOH/g
20°C에서 밀도	1.83 kg/l
배출 지점	-65 ℃

더 자세한 정보가 필요하십니까?

busch@busch.co.kr 혹은 +82 (0)31 645 2700



양식을 작성 해 주세요



지금 전화 주세요