

CP-4780-22 (AB 22)

烷基苯冷冻油

CP-4780-22 产品介绍

CP-4780-22(AB 22)主要用于传送和制冷管电缆系统。由于 CP-4780-22(AB 22)在电压下有很高的抗气体产生能力，故也广泛用于独立的管索系统。

CP-4780-22(AB 22)是以合成烷基苯为基础油的，具有以下优势

-低功率	-高容量电阻系数
-出色的氧化稳定性	-卓越的电压下抗气体产生能力
-无毒	-真空下低重量损失
-高绝缘强度	-高耐水性
-与聚(异)丁烯(润滑油)或矿物油兼容	-无抽吸问题
-高自燃点	

CP-4780-22 产品数据

典型特性	CP-4780-22
粘度, 40°C, cSt, ASTM D445	19.5
粘度, 100°C, cSt	3.3
粘度, 100°F	21.54
粘度, 210°F	3.37
粘度指数 ASTM D2270	-33.0
密度, lb/gal, 60°F	7.24
倾点 C.O.C., °F (°C) ASTM D97	-45
闪点, C.O.C., °F (°C) ASTM D92	347(175)
燃点 C.O.C., °F (°C) ASTM D92	374(190)
比重, ASTM D1298	0.87

CP-4780-22 产品电特性

功率因子, 60 Hz, 100°C D-924

上海坪尧贸易有限公司

地址: 上海市徐汇区漕溪路 250 号银海大楼 A1207 室 电话: 86-21-64705533

传真: 86-21-64705533-209

服务热线: 15900706965

网站: www.pingyiao.com

邮箱: info@pingyiao.com

初始		0.0002
加热 96 小时后. 115°C	D-1934 (程序 A)	0.0005
电阻系数, 欧姆-cm, 100°C	D-1169, D-257	
初始		5×10^{15}
加热 96 小时后. 115°C	D-1934 (程序 A)	2×10^{14}
绝缘强度, kV, 25°C	D-877	<35
介电常数, 60 HZ, 100°C	D-924	2.1
电压下气体产生		
Pirelli, Microliters/分	D-2300 (程序 B)	<-10

*以上数据并非用于筹备产品规格

上海坪尧贸易有限公司

地址: 上海市徐汇区漕溪路 250 号银海大楼 A1207 室 电话: 86-21-64705533

传真: 86-21-64705533-209

服务热线: 15900706965

网站: www.pingyiao.com

邮箱 info@pingyiao.com