

长华化学科技股份有限公司

Công ty TNHH Cổ phần Khoa học Công nghệ hóa chất Trường

聚醚多元醇 CHE-330N 技术信息

Polyether polyol CHE-330N Thông tin kỹ thuật



简介\Giới thiệu

聚醚多元醇 CHE-330N 是由含活性氢基团的化合物为起始剂，在催化剂作用下，与氧化乙烯和氧化丙烯开环聚合反应而成。本产品是无 BHT、无胺的典型高活性聚醚，使用范围较广。本产品为低气味产品，通常与聚合物多元醇混合用于生产汽车、摩托车、自行车坐垫、方向盘等高回弹冷熟化泡沫，也可用于制造汽车仪表板填充泡沫。

Polyether polyol CHE-330N là hợp chất khơi mào có chứa các hợp chất chứa nhóm hydro hoạt tính, được hình thành bằng cách trùng hợp mở vòng của ethylene oxide và propylene oxide dưới tác dụng của chất xúc tác. Sản phẩm này là một polyether có hoạt tính cao điển hình không có BHT và amin, được sử dụng rộng rãi. Sản phẩm này là một sản phẩm ít mùi, thường được trộn với polyol polymer để sản xuất ô tô, xe máy, đệm xe đạp, vô lăng, v.v, bọt xốp mang tính đàn hồi cao và cũng có thể được sử dụng để sản xuất bọt xốp nhồi trong camera hành trình xe hơi.

规格\Quy cách

外观\Bề ngoài	无悬浮物，无机械杂质的均匀黏稠液体\ Chất lỏng nhớt đồng nhất không có chất lơ lửng và không có tạp chất cơ học	目测\Kiểm tra bằng mắt
羟值\Giá trị hydroxyl (mgKOH/g)	33.5~36.5	GB/T 12008.3-2009
水含量\Hàm lượng nước (%)	≤0.05	GB/T 22313-2008/ ISO 14897:2002
酸值\ Giá trị axit (mgKOH/g)	≤0.05	GB/T 12008.5-2010
pH	5.0-7.0	GB/T12008.2-2010 Phụ lục B
黏度\Độ nhớt mPa s (25℃)	750~950	GB/T 12008.7-2010
钾离子含量\ Hàm lượng ion Kaly (mg/kg)	≤3	GB/T 12008.4-2009
色度\ Màu sắc (Pt/Co)	≤50	GB/T 605-2006

1 / 2

地址：江苏省张家港市扬子江国际化学工业园北京路 20 号

Số 20, đường Bắc Kinh, Khu công nghiệp hóa chất quốc tế Dương Tử Giang, thành phố Trương Gia Cảng

电话\Điện thoại: 0086-0512-35003565 传真\Fax: 0086-0512-35003522 邮编\ - số: 215633

网址\URL: www.chchem.com.cn

长华化学科技股份有限公司

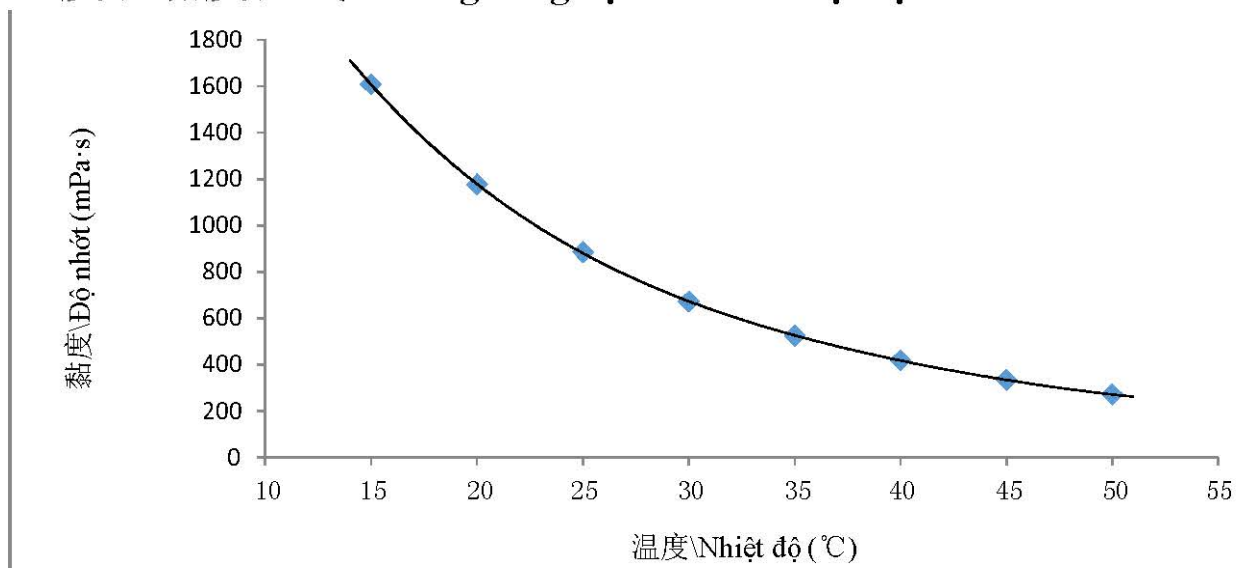
Công ty TNHH Cổ phần Khoa học Công nghệ hóa chất Trường

聚醚多元醇 CHE-330N 技术信息

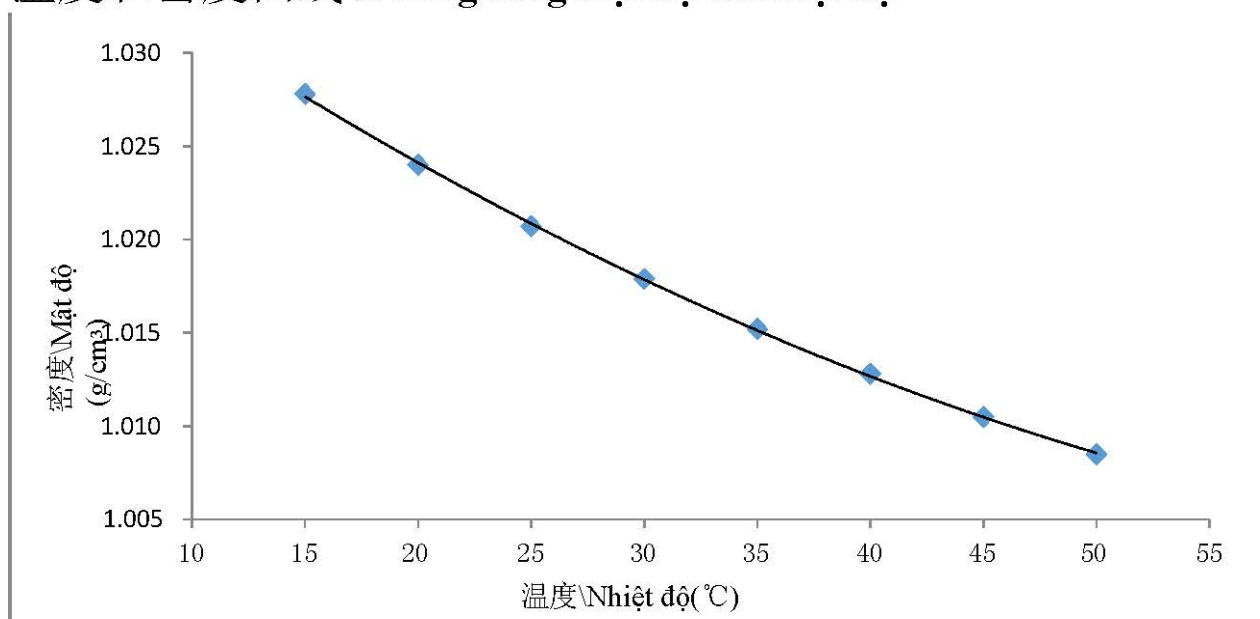
Polyether polyol CHE-330N Thông tin kỹ thuật



温度和黏度曲线\Đường cong độ nhớt và nhiệt độ



温度和密度曲线\Đường cong mật độ và nhiệt độ



长华化学科技股份有限公司技术部
Công ty TNHH Cổ phần Khoa học Công nghệ hóa chất Trường Hoa