

长华化学科技股份有限公司

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

聚醚多元醇 CHE-3050F 技术信息
Polyether polyol CHE-3050F Thông tin kỹ thuật



简介\Giới thiệu

聚醚多元醇 CHE-3050F 是由含活性氢基团的化合物为起始剂，在催化剂作用下，与氧化丙烯开环聚合反应而成。本产品为无 BHT 产品，使用范围广。主要应用于块状泡沫、防水涂料、床垫、家具、包装材料等领域，适合生产中、高密度泡沫。

Polyether polyol CHE-3050F là một hợp chất khơi mào có chứa các hợp chất chứa nhóm hydro hoạt tính, được hình thành bằng cách trùng hợp mở vòng propylene oxide dưới tác dụng của chất xúc tác. Sản phẩm này không chứa BHT, được sử dụng rộng rãi. Chủ yếu được sử dụng trong lĩnh vực bọt tấm, lớp phủ chống thấm, nệm, đồ nội thất, vật liệu đóng gói, vv, thích hợp cho sản xuất bọt mật độ trung bình và cao.

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) | 54.5~57.5 | 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 |
| 色度\Màu sắc (Pt/Co) | ≤50 | GB/T 605-2006 |
| 钾离子含量\Hàm lượng ion Kaly (ppm) | ≤3 | GB/T 12008.4-2009 |
| 黏度\Độ nhớt mPa s (25°C) | 400~600 | GB/T 12008.7-2010 |

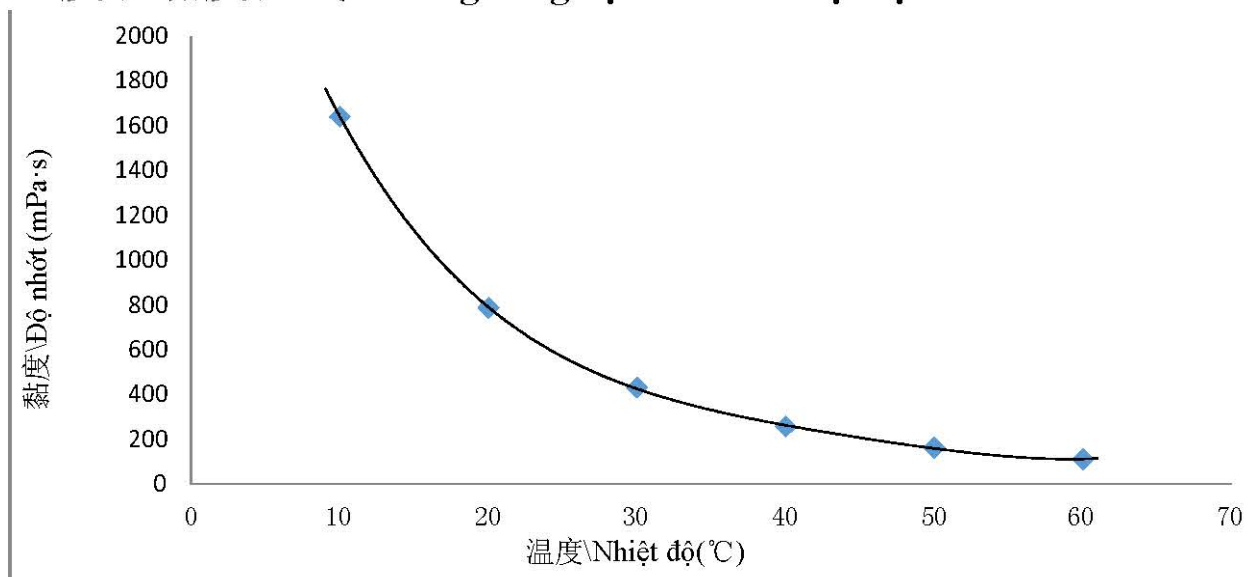
长华化学科技股份有限公司

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

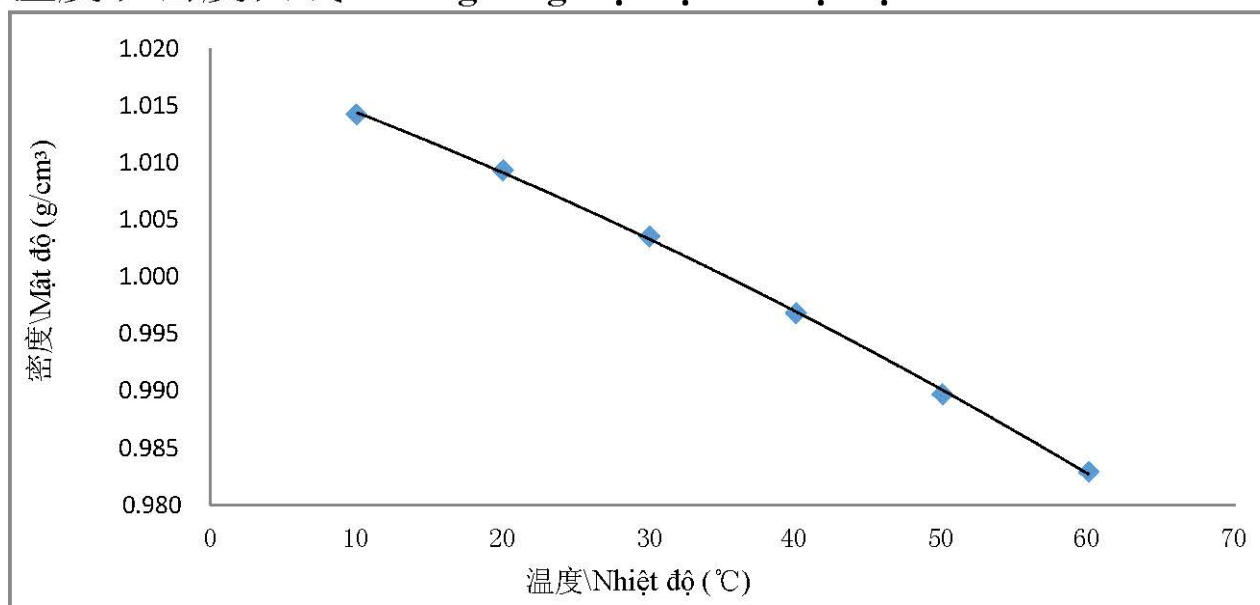
聚醚多元醇 CHE-3050F 技术信息
Polyether polyol CHE-3050F Thông tin kỹ thuật



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