

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-307 技术信息
Polyether polyol CHE-307 Thông tin kỹ thuật



简介\Giới thiệu

聚醚多元醇 CHE-307 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。本产品是无 BHT、无胺的典型慢回弹聚醚，使用范围较广。本产品具有色泽低、黏度低、抗氧剂体系与环境友好等特点。主要应用于慢回弹块泡和模塑等泡沫材料。

Polyether polyol CHE-307 là hợp chất khơi mào từ 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 là một polyether mang tính đàn hồi chậm điển hình mà không có BHT và amin, được sử dụng rộng rãi. Sản phẩm này có độ sáng thấp, độ nhớt thấp, hệ thống chống oxy hóa và thân thiện với môi trường. Chủ yếu được sử dụng để tạo ra miếng bọt đàn hồi chậm và chất liệu xốp.

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)	230~250	GB/T 12008.3-2009
水含量\Hàm lượng nước (%)	≤0.08	GB/T 22313-2008/ ISO 14897:2002
酸值\Giá trị axit (mgKOH/g)	≤0.08	GB/T 12008.5-2010
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

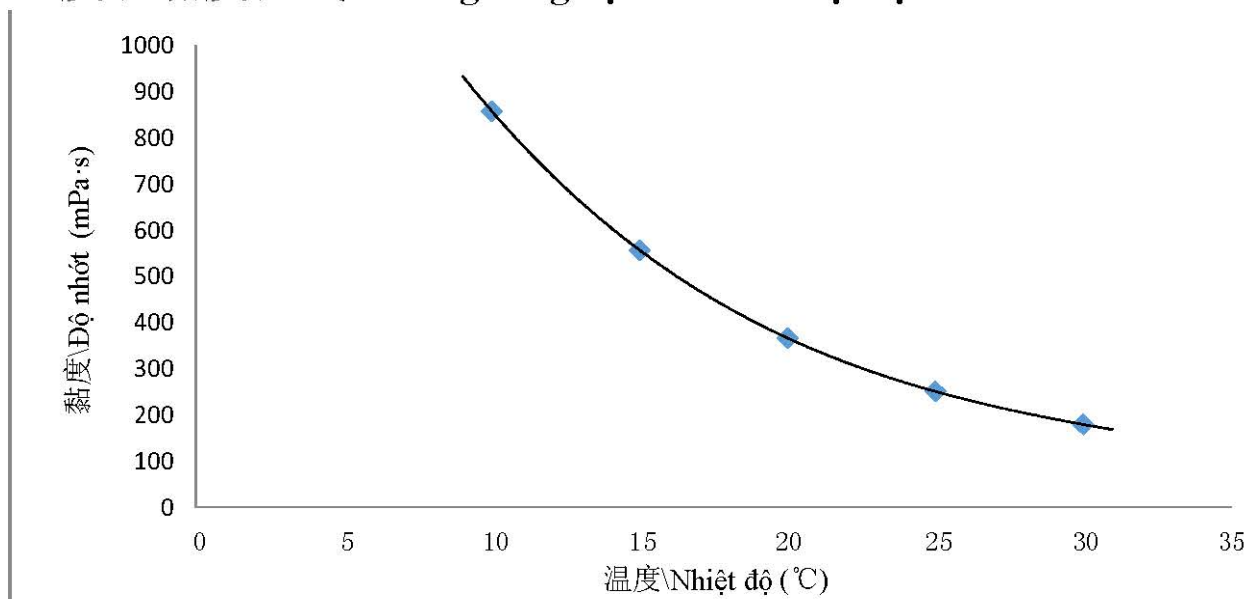
长华化学科技股份有限公司

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

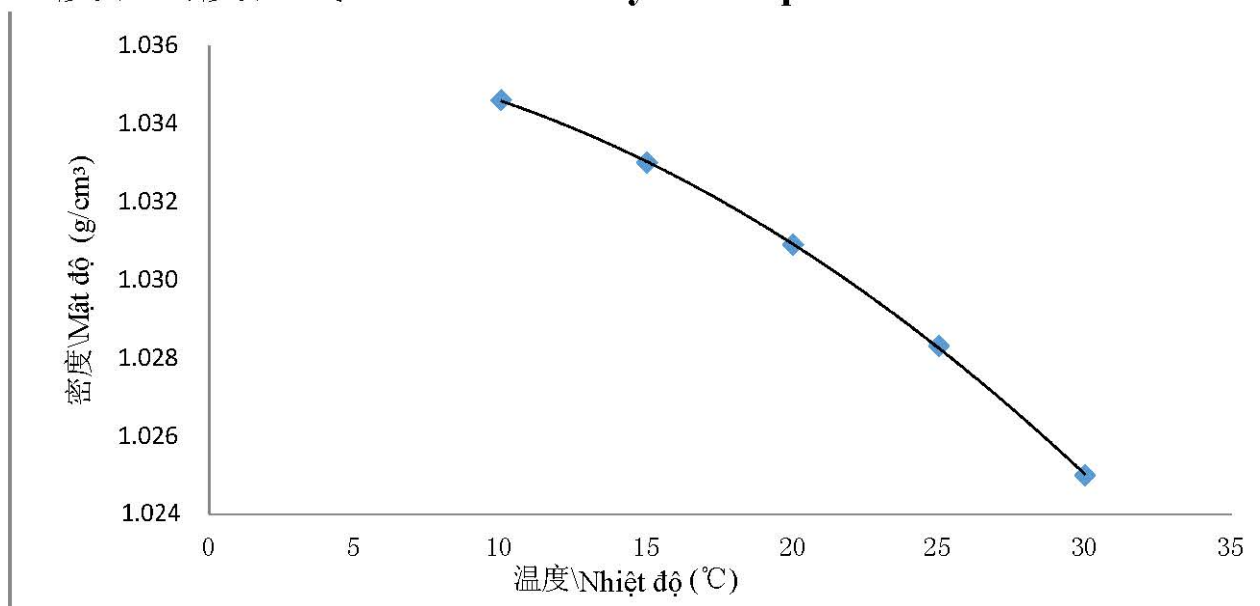
聚醚多元醇 CHE-307 技术信息
Polyether polyol CHE-307 Thông tin kỹ thuật



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



温度和密度曲线\Curve of Density vs Temperature



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