

Fiche Commerciale

6WC00T40L

Caractéristiques Techniques:				
Essais	Méthode	Unité	Valeurs	
Congealing point	ASTM D 938	°C	36 - 41	
Drop Melting Point	ASTM D 3954	°C	46 - 51	
Kinematic Viscosity at 100°C	ASTM D 445	cSt	8 - 12	
Penetration at 25°C	ASTM D 1321	1/10mm	30 - 50	
Colour	VISUAL		_	

Applications recommandées:

Fabrication de bougies

Propriétés:

Donne des bougies bien blanches qui peuvent être facilement colorées Donne une surface lisse et brillante. Bonne adhésion sur le verre qui peut être améliorée par ajout de beurres ou autres corps gras en faibles proportions, Pas de rétractation, ni de cristallisation au refroidissement Pas de mauvaise odeur en brûlant ou à l'extinction, Produit une flamme très douce et une longue durée de brûlage selon le type de mèches associées

Entreposage et conservation:

Protéger du soleil, de la poussière et des températures excessives. Conserver dans des endroits frais et secs

Présentation:

Solide cireux de couleur blanche et d'odeur neutre, présenté en caisse de 20 kg and Solide cireux de couleur ivoire et d'odeur neutre, présenté en perles.

NOTE IMPORTANTE