

TOWAX-541

本品はエステル系ワックスと炭化水素系ワックスの混合物で高融点を有し、流動性および熱安定性に優れた特徴を持つワックスです。

<特徴>

- ・高級脂肪酸と高級アルコールのエステル、炭化水素が主成分で、遊離の高級脂肪酸・アルコールも含まれます。
- ・低揮発分が少なく(175°C -0.5%程度)、変色等の熱安定性に優れています。
- ・融解時の粘度が低いため、流動性に優れます。
- ・半導体封止材やABSの成形物の摺動性の改善にご使用いただけます。
- ・わずかに特有な臭いがあります。



<形状>

顆粒

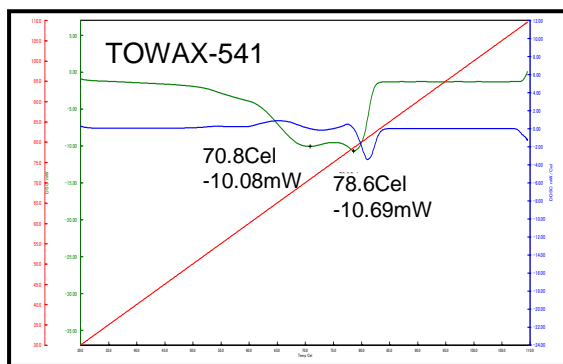
<荷姿>

20kg/クラフト紙 (フレコンバック対応)

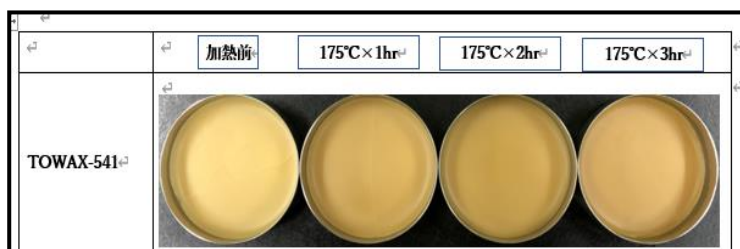
<一般特性>

AV	SV	IV	MP	粘度 (mPa・s/100°C)	color(G)	ヒ素(ppm)	重金属(ppm)
3.5	62.0	6.3	80.6	18.1	12	2以下	20以下

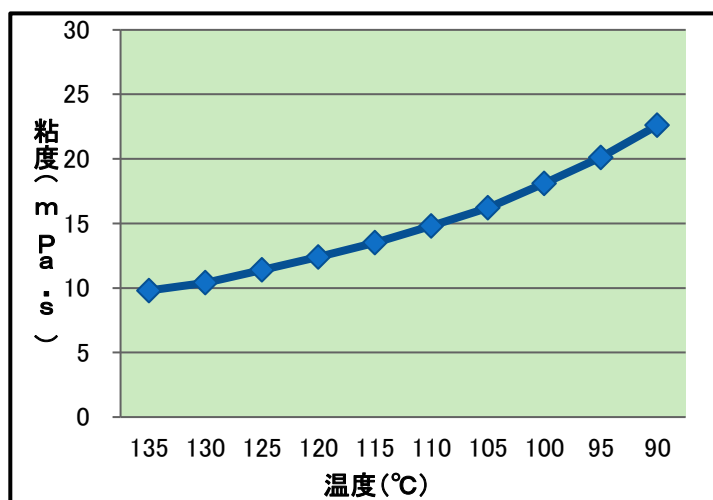
<DSC>



<耐熱テストによる色相変化>



<温度変化による粘度>



<粒度分布>

レーザー回折 粒度分布

