

# Plandool-H/S

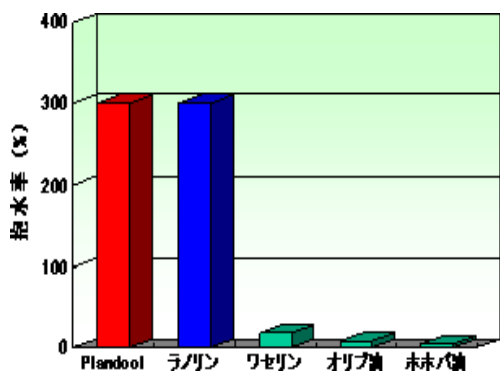
(プランドール)

抱水性に優れ厚みのある植物性ペースト油剤

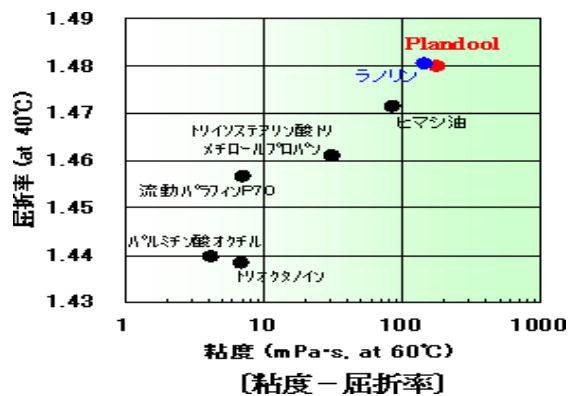
【機能・特徴】

- ★植物由来原料のみを使用。
- ★艶、光沢性付与。
- ★低粘度から高粘度のペースト油剤。
- ★抱水性、密着性が高い。

【Plandoolの抱水性】



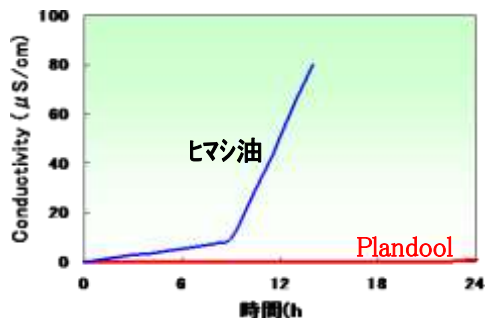
【ツヤ光沢性】



Plandoolは自重の3倍の水を抱え込むことができ保湿効果に優れています。

屈折率も高く、ラノリンと同様に良好なつやが得られます。

【酸化安定性】



性状	白色～淡黄色のペースト状
屈折率 (40°C)	1.4786
融点 (DSC 溶け終わり)	38°C
溶融粘度 (mPa·s, 60°C)	180

ヒマシ油と比べると酸化安定性に優れています

【商品情報】

商品名: PlandoolH/S

表示名称: ダイマージリノール酸(フィステリル/イソステアリル/セチル/ステアリル/ベヘニル)

由来植物: 菜種、ヒマワリ、大豆、ヤシ、パーム等

製造元: 日本精化

2007/10/1

これは原材料に関する成分内容の説明、科学的データの紹介等をしているものであり、効果効果を説明、保証するものではありません。また無断使用、無断転載を禁止します。