

VM2270

(VM2270)

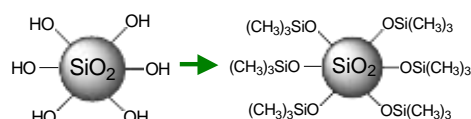
比表面積が高く、効果的にシリコン油を増粘できるシリル化シリカ

【機能・特徴】

★ シリコン油と適合性の高い油性増粘剤
従来品よりも少量配合で増粘効果に優れる。

VM2270 は表面をトリメチルシラン処理したシリカです。シリコンオイルやミネラルオイルなど各種油剤にそのまま添加して攪拌するだけで増粘させることができます。

空隙率が高く(90%)、比表面積が大きい(700m²)ため、従来の疎水化シリカよりも高い給油性を示し、増粘効果も高くなっております。

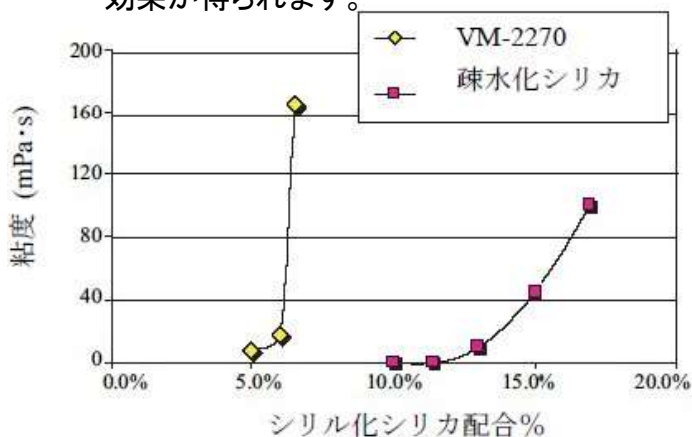


VM-2270

粒径 10 μmの微粉末

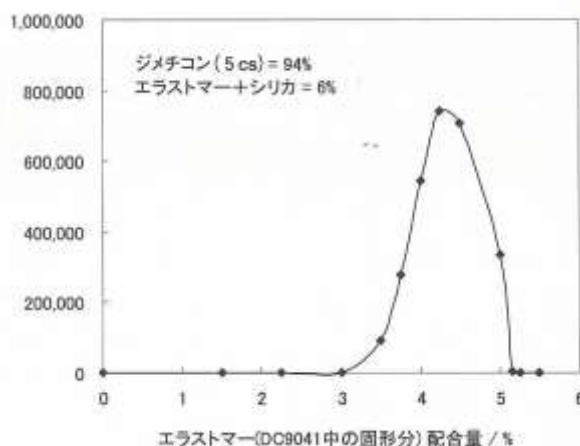
①ジメチコン(10cs)に対する増粘効果

⇒従来の疎水化シリカと比べて少量で増粘効果が得られます。



②シリコンエラストマーとの相乗効果

⇒組み合わせてお使いいただくことで、滑らかな感触のゼリーが作れます。



【商品情報】

商品名 : Dow Corning VM-2270 Fine Particle

表示名称 : シリル化シリカ

製造元 : ダウ・東レ

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おり、
効能効果を説明、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。

2007/10/1