

# DC246 DC345 DC2-1184Fluid

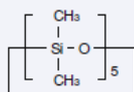
揮発性のあるシリコンベース油剤

## 【機能・特徴】

- ★ 揮発性シリコンオイルは、他の化粧品成分との相性が良く、表面張力が低いことから、ベースの油剤や溶剤として有用です。
- ★ 肌上での拡がり性に優れサラッとした感触を有し、他の成分のべたつき感を軽減します。

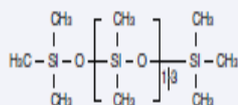
☆SH245Fluid（環状5量体D5）

さっぱり、さらさら、肌をやわらかくし、べたつきを与えます。



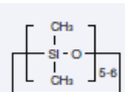
☆DC2-1184Fluid(低分子量の直鎖状のシリコン3~5量体のブレンド品)

揮発性が高く、さっぱり感を与えます。



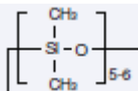
☆DC246Fluid(環状6量体D6)

揮発速度が遅く、粘度も高いため、肌への残り感があります。

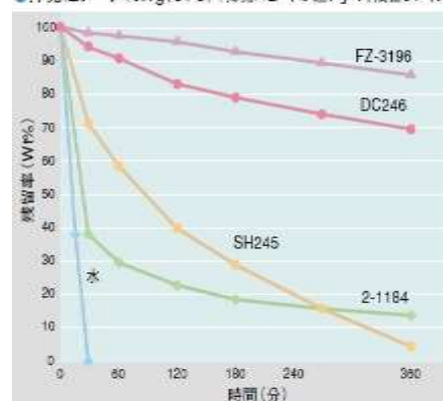


☆DC345Fluid(環状5量体D5と環状6量体D6)

SH245FluidとDC246Fluidのブレンドです。



●揮発性データ(0.1g, 31℃)「揮発スピードが速い」⇔「残留しにくい」



## 【商品情報】

商品名: SH245Fluid

表示名称: シクロペンタシロキサン

商品名: DC345Fluid/ DC246Fluid

表示名称: シクロメチコン

商品名: DC2-1184Fluid

表示名称: ジメチコン、トリシロキサン

製造元: ダウ・東レ

2012/4/1

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。