

精製エステルガムMODについて

光沢付与、付着性、改善油性成分

精製エステルガムMODはその高粘着性を持った特性から、いろいろな特徴ある商品に応用が可能です。油成分として配合可能で適度な粘着性・粘度をもつため、化粧品の処方中の油分に添加するとユニークな特性を発揮します。

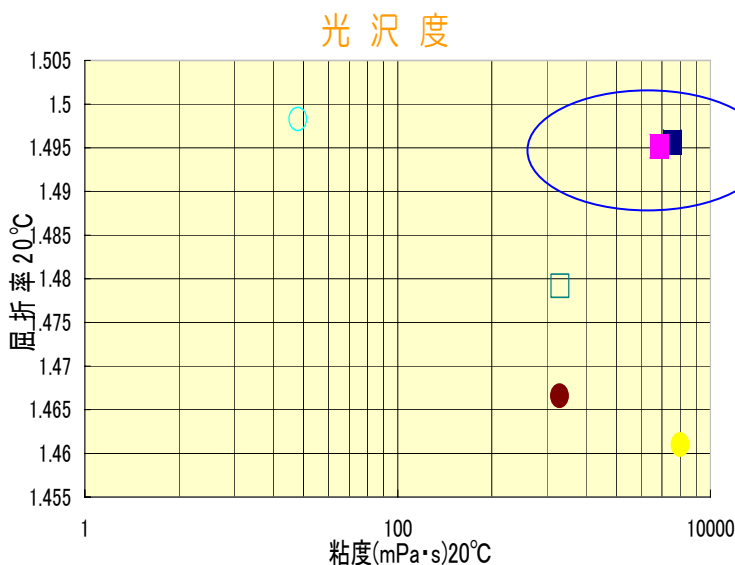
- ファンデーションのノリやツキ、もち改善目的
 - * クリームファンデーション・ファンデ用下地クリーム・ケーキタイプのファンデーション等の油性成分に添加、ファンデーション等のノリやツキを改善することができます
- リップ関係、リップグロス、リップクリームの付着性・光沢改善目的
- マスカラ等のアイ関係の製品にも配合可能
色々な成分の付着性や、物性を変えることができます
- ヘアワックスのヘアセット成分、光沢賦与成分として
- ヘアリンスの毛髪エモリエント成分として
- マッサージオイルの感触改善として

【精製エステルガムMOD特徴】

	精製エステルガムMOD
色調	茶褐色透明粘稠液体
粘度	高粘性
固着感	高い

DATA

光沢の比較：一般に粘度が高く、屈折率の高い油分ほど光沢が高い傾向になります。精製エステルガムMODとGEL-ISODはどちらも他の主要オイルより屈折率が高く、光沢改善に有効です。粘度、皮膚への伸び、付着性の違いでお選び下さい。



粘度が高く、屈折率が高い成分が一般的に光沢がよいとされています

品名	屈折率	粘度
■ GEL-ISOD	1.4957	5200
■ 精製エステルガムMOD	1.4952	4669
● リンゴ酸ジイソステアリル	1.461	5500
○ メチルフェニルポリシロキサン	1.4983	23
● ジイソステアリン酸ポリグリセリル	1.4666	1082
□ 精製ヒマシ油	1.4792	1090