

Descripción:

Un aceite mineral es un subproducto líquido de la destilación del petróleo desde el petróleo crudo. Un aceite mineral en este sentido es un aceite transparente incoloro compuesto típicamente de alcanos (típicamente de 15 a 40 carbonos) y parafina cíclica.

Características

Determinación	Especificación
Apariencia @ 25°C	Líquido claro y brillante
Color (saybolt)	30 máximo
Color (ASTM)	1.0 máximo
Gravedad específica @ 15.6°C	0.8400 – 0.8500
Viscosidad cinemática @ 40°C	84.00 máximo
Temperatura de inflamación (°C)	170.00 máximo

Aplicaciones

- ✓ Se emplea como vehículo en medicamentos; como componente de productos cosméticos particularmente cremas, como vehículo de aceites esenciales para masaje; en alimentos como aglutinante, desespumante, lubricante, agente de desmolde, auxiliares de fermentación y revestimientos protectores.

Nota:

La información aquí presentada está basada en investigaciones y experiencias generales y se creen ser confiables y exactas. Sin embargo, ante la imposibilidad de tener un control preciso sobre cada aplicación, no se asume ninguna responsabilidad sobre el uso de este producto, que se haga o no de acuerdo a las recomendaciones contenidas en esta ficha técnica.