

1. DESCRIPCION

El ACEITE BASICO o Vaselina liquida es un producto mineral de base parafínica, de color amarillo-ámbar claro que tiene amplias aplicaciones industriales y buenas características de lubricidad.

Por sus propiedades de lubricidad puede ser empleado en varias áreas de la industria cosmética y de proceso, así como en la fabricación de productos de estética para el hogar.

2. APLICACIONES

Las aplicaciones de este aceite se encuentran principalmente como parte de las formulaciones en la fabricación de Lubricantes de baja viscosidad, así como en la fabricación de pulimentos y abrillantadores de madera, resinas vinílicas, productos químicos como adhesivos, barnices y como dispersante en la fabricación de productos de plástico.

Se utilizan también en procesos como diluentes, vehículos, extendedores y plastificantes.

Se utiliza también para la lubricación de maquinaria y equipo que pudiera tener contacto accidental con productos para el consumo humano

Beneficios

- I. Es un aceite de usos múltiples.
- II. Es un aceite económico comparado con un aceite blanco.
- III. Posee buena estabilidad térmica.
- IV. Tiene excelente resistencia a la Oxidación.
- V. Alta resistencia a la oxidación debido al nulo contenido de compuestos aromáticos.
- VI. Es un aceite de baja viscosidad lo que le permite su versatilidad en la industria en general.

3. CARACTERISTICAS

PRUEBAS	VALORES TIPICOS
	ACEITE BASICO
Apariencia, Visual	Liquido Amarillo-Ámbar
Color ASTM	1.5
Gravedad Especifica a 15.6 °C	0.870
Punto de Inflamación, °C	170 Mínimo
Viscosidad Cinemática a 40°C cSt	17 - 22
Sustancias Carbonizables	Pasa Prueba
Compuestos Polinucleares	Pasa Prueba
Viscosidad Saybolt a 100°F S.S.U.	80 - 115
Olor	Característico
Agua por Crepitación, Plancha	Negativa

Los datos aquí reportados son valores típicos y pueden fluctuar de acuerdo al rango permitido.

4. PRESENTACIONES:

Cubeta 19 Lts., Tambor 200 Lts. y Granel.

5. OTRAS INFORMACIONES.

Aunque la información y las recomendaciones aquí establecidas son ofrecidas de buena fe, y se cree que son correctas a la fecha de publicación del presente documento, RUHMEN SA DE CV no asegura su integridad y exactitud, puesto que el presente documento se elabora con los certificados proporcionados por el fabricante y/o proveedor de las materias primas. La información se suministra a condición de las personas que la reciban y tomen sus propias decisiones con respecto a dicha información para sus propósitos antes de emplearla. En ningún caso, RUHMEN SA DE CV será responsable por daños de cualquier naturaleza que resulten del uso o la dependencia de esa información.

EN EL PRESENTE DOCUMENTO NO SE OFRECEN DECLARACIONES NI GARANTÍAS, EXPRESADAS O IMPLÍCITAS ACERCA DE LA COMERCIALIZACION O IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR, O DE CUALQUIER OTRA NATURALEZA, RESPECTO A LA INFORMACIÓN AQUÍ ESTABLECIDA O AL PRODUCTO AL CUAL SE HACE REFERENCIA ESTA INFORMACIÓN.

*Para información adicional, consulte la hoja de datos de seguridad del producto.

La información técnica y recomendaciones sobre el uso y manejo de nuestros productos contenidas en este boletín, son producto de la experiencia y experimentación práctica llevada a cabo en el laboratorio.

Sin embargo debido a que el manejo y aplicación de nuestros productos por parte de los usuarios se encuentra fuera de nuestro control, RUHMEN S.A. de C.V. no asume responsabilidad directa incidental, consecuencial u otros daños con respecto al mal manejo y uso de este producto.