

# Aceite de Vaselina®

Aceite de Vaselina especial refinado de baja viscosidad



Rev.: 17102-0919

FICHA TECNICA

PRODUCT DATA SHEET

## BENEFICIOS

- Sin olor.
- Resistencia a la corrosión.
- Propiedades lubricantes.
- De gran capacidad penetrante.

## DESCRIPCION

Aceite de Vaselina es un aceite especial refinado de baja viscosidad para todo tipo de mecanismos de plástico y metálicos. Aceite adherente, preparado para su utilización tanto en la Industria como en aplicaciones domésticas y similares.



## APLICACIONES

Lubricación y protección de todo tipo de mecanismos metálicos como mecanismos de plásticos: engranajes, bisagras, herramientas manuales, mecanismos de mobiliario, máquinas de coser, Etc. y otros elementos donde se requiera un aceite de estas características.

## SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Conforme a la legislación vigente, existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

## VIDA UTIL Y ALMACENAMIENTO

La vida mínima del producto se estima en 60 meses desde su fecha de fabricación si se mantiene en su envase original y almacenado a temperatura ambiente en lugar seco, evitando el agua, la humedad y cualquier fuente de ignición.

## TABLA DE CARACTERISTICAS

. Color (visual)	Amarillo / Transparente
. Viscosidad grado ISO VG	22
. Viscosidad a 40°C (ASMT - D - 445), mm <sup>2</sup> /s	20 - 23
. Viscosidad a 100°C (ASTM - D - 445), mm <sup>2</sup> /s	3,8 - 4,3
. Índice de viscosidad (ASTM-D-2270)	98
. Punto de congelación (ASTM-D-97), °C	-12°C
. Punto de Inflamación (ASTM-D-92), °C	200°C

**NOTA:** Estos datos representan valores medios medidos después de diferentes ensayos. Dada la amplia variedad de condiciones de funcionamiento estos datos no constituyen base para la fijación de especificaciones.



# Aceite de Vaselina®

Aceite de Vaselina especial refinado de baja viscosidad



Rev.: 17102-0919

## FORMATOS

Envase de 125 ml.

## LIMPIEZA

Para la limpieza de manos, herramientas y mecanismos, recomendamos el uso de las toallitas de máxima eficacia SCRUBS. No precisan agua, ni lavado ni secado posterior.



FICHA TECNICA

PRODUCT DATA SHEET

