



**DISTRIBUIDORA DE ACEITES MEXICANOS
ACEIMEX, S.A. DE C.V.**

**LUBER VAC OIL 80
Aceite Lubricante para Bombas de Vacío**

LUBER VAC OIL 80 es un lubricante de calidad Premium recomendado para la lubricación de bombas de vacío y formulado con aceites minerales altamente refinados de baja volatilidad y alta estabilidad química al que se le ha integrado un paquete cuidadosamente seleccionado que contiene aditivos que le permita resistir la oxidación, herrumbre, corrosión y evitar la formación de lodos o depósitos, además de proporcionarle excelentes cualidades demulsificantes y antiespumantes que le permite mantener las propiedades originales del aceite durante el tiempo de servicio y así prolongar su vida útil.

APLICACIONES

LUBER VAC OIL 80 está particularmente recomendado para sistemas hidráulicos, lubricadores por línea de aire, compresores, bombas de vacío y en aplicaciones que impliquen la presión absoluta de 50 micras de mercurio hasta el más alto vacío alcanzado por las bombas de vacío comerciales disponibles.

BENEFICIOS

El vapor de agua es un contaminante común en sistemas de vacío y tiende a condensar en las bombas, separadores y recipientes. **LUBER VAC OIL 80** presenta una excelente demulsibilidad para separar fácilmente del agua. Esto ayuda para remover el agua y evitar su retorno a las superficies metálicas para prevenir la herrumbre y corrosión.

En el servicio **LUBER VAC OIL 80** proporciona:

- 1 Baja volatilidad y muy bajas pérdidas por evaporación
- 2 Buenas propiedades de separación de aire
- 3 Excelentes propiedades Demulsificantes y Antiespumantes
- 4 Alta estabilidad química y térmica
- 5 Protección contra la herrumbre y la corrosión

MANEJO

Para información sobre seguridad en el manejo de este producto, referirse a la hoja de seguridad o contacte con su representante de ventas.

Emisión: 21 Ago 08
Revisión: 21 Ago 08



**DISTRIBUIDORA DE ACEITES MEXICANOS
ACEIMEX, S.A. DE C.V.**

CARACTERISTICAS TIPICAS

CARACTERISTICA	METODO ASTM	LUBER VAC OIL 80
Peso Especifico a 20°C	D-1298	0.870
Temperatura de Inflamación °C	D-92	256 MÍN
Temperatura de Ignición °C	D-92	286
Viscosidad @ 40°C cSt.	D-445	90 -110
Temperatura de Fluidez °C.	D-97	-9 MÍN.
Indice de Viscosidad	D-2270	100

Las características típicas son valores promedio. En la manufactura se pueden encontrar ligeras variaciones, las cuales no afectan la calidad del producto, ni el rendimiento.

Emisión: 21 Ago 08
Revisión: 21 Ago 08