



## Gulf MILKING MACHINE OIL

*Aceite Especial para Máquinas de Ordeño*

### Descripción del Producto

Gulf Milking Machine Oil son aceites de alto rendimiento especialmente desarrollados para lubricar todos los componentes de las bombas de vacío recíprocas / rotativas utilizadas en máquinas de ordeño estacionarias o móviles. Este aceite está formulado con aceites base de alta calidad y aditivos de rendimiento cuidadosamente seleccionados. La confiabilidad de la máquina de ordeño es de suma importancia en la gestión de los productos lácteos y, por lo tanto, este producto se ha diseñado utilizando un sistema de aditivos antidesgaste térmicamente estables y probados en el campo que garantiza la máxima protección del equipo.

### Características y Beneficios

- Su excepcional propiedad antidesgaste resulta en una extensa vida útil de la bomba y sus componentes, reduciendo costos
- Excelente estabilidad a la termo-oxidación que controla la formación de depósitos y barnices, y extiende la vida útil del aceite.
- Su superior demulsibilidad ayuda a una rápida separación del agua en el aceite y resiste a la formación de emulsiones..
- Especiales inhibidores de corrosión y herrumbre protegen los componentes multimetal, aun en presencia de humedad.
- El alto índice de viscosidad garantiza un espesor óptimo de la película de aceite en un amplio rango de temperaturas de operación
- Sus propiedades de rápida separación de aire minimiza las posibilidades de cavitación de las bombas, generando operaciones libres de problemas.
- Compatible con los metales y materiales de sellado usados comúnmente en los sistemas hidráulicos

### Aplicaciones.

- Bombas de vacío para máquinas de ordeño
- Sistemas hidráulicos que operan en condiciones moderadas a severas en diversos equipos hidráulicos y equipos de manejo de leche.

**NOTA:** Gulf Milking Machine Oil no es adecuado para aplicaciones de grado alimentario y no debe permitirse que entre en contacto con la leche, es decir, que no haya contacto incidental con alimentos.

### Especificaciones y propiedades típicas

Cumple las siguientes Especificaciones		ISO Viscosity grades	
		46	68
Propiedades Típicas			
<i>Parámetros de control</i>	<i>ASTM</i>	<i>Valores típicos</i>	
Viscosidad a 40°C, cSt	D 445	46.1	68.3
Índice de viscosidad	D 2270	101	99
Punto de Inflamación, °C	D 92	212	218
Punto de Escurrimiento, °C	D 97	-24	-24
Test de Herrumbre	D 665	Pasa	Pasa

Abril 2012

Las propiedades mencionadas anteriormente son solamente típicas y pequeñas variaciones, que no afectan el rendimiento de los productos, son de esperar en una fabricación normal. Respete las recomendaciones de fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad. La Ficha Técnica de Seguridad de este producto se encuentra disponible en su distribuidor Gulf más cercano.

#### Gulf Oil Argentina

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación. No se presenta ninguna garantía expresa o implícita en relación con la exactitud de la información o de la idoneidad de los productos. Gulf Oil Argentina se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso