



**Centro de ventas, servicios y distribución**  
 Newark, NJ 07105  
 Teléfono: 973-589-9150 Fax: 973-589-4432

**Centro de fabricación, ventas, servicio y distribución**  
 Toledo, OH 43605  
 Teléfono: 419-691-2491 Fax: 419-693-3806

Sistema de calidad registrado según la norma ISO-9001.  
 Conforme a la norma ISO-21469.

**Asistencia para ventas y servicios técnicos**  
 Teléfono: 1-800-733-4755

## DATOS DEL PRODUCTO

# LUBRIPLATE SYNCOMP AN-46

## ACEITE SINTÉTICO PARA COMPRESORES

### DESCRIPCIÓN

LUBRIPLATE SYNCOMP AN-46 es un lubricante a base de naftaleno alquilado ISO 46, resistente a la oxidación, diseñado para proporcionar alta temperatura y lubricación a largo plazo con mínima formación de depósitos.

### VENTAJAS

- ⇒ Amplio rango de temperatura de funcionamiento
- ⇒ Menos cambios de aceite
- ⇒ Menor consumo de aceite
- ⇒ Reduce el mantenimiento del compresor
- ⇒ Elimina la laca y los depósitos
- ⇒ Reduce en gran medida el riesgo de incendio y explosión

### APLICACIONES

- ⇒ Compresores de tornillo rotativo con aceite
- ⇒ Compresores de paletas rotativas inundados de aceite

LUBRIPLATE SYNCOMP AN-46 también puede considerarse para otras aplicaciones que requieren un lubricante resistente a la oxidación.

El rango operativo nominal es de -25 °C a 230 °C

### RECOMENDACIONES DE

- ⇒ Los productos deben almacenarse entre 40 °F y 120 °F
- ⇒ Los productos deben almacenarse en un entorno seco cubierto
- ⇒ Los productos no deben almacenarse bajo la luz solar directa y caliente
- ⇒ Las condiciones de almacenamiento inadecuadas pueden alterar significativamente la vida útil del producto. Tales condiciones incluirían temperatura, humedad, recipientes

### ENVASE DISPONIBLE

Tambor de 55 galones  
 Balde de 5 galones

### N.º de

L1030-062  
 L1030-060

PROPIEDAD	MÉTODO DE PRUEBA	RESULTADOS TÍPICOS*
Viscosidad SUS a 100 °F	ASTM D-2161	220
Viscosidad SUS a 210 °F	ASTM D-2161	52
cSt de viscosidad a 40 °C	ASTM D-445	50
cSt de viscosidad a 100 °C	ASTM D-445	8
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	134
Punto de fluidez	ASTM D-97	-45 °F/-43 °C
Punto de inflamación	ASTM D-92	480 °F/249 °C
Punto de incendio	ASTM D-92	520 °F/271 °C
Densidad API	ASTM D-287	35.1
Color	ASTM D-1500	1,0 máx
Prueba de desgaste de cuatro bolas	ASTM D-2266	0.41 mm
Grado SAE		20
Grado de viscosidad ISO	ASTM D-2422	46
<b>Características de demulsibilidad</b>	ASTM D-2711	
<b>Procedimiento B; Ejecución 1:</b>		
Porcentaje de agua en petróleo		0.1%
Volumen de agua libre		85,5 ml
Volumen de emulsión		0,0 ml
<b>Características de demulsibilidad</b>	ASTM D-2711	
<b>Procedimiento B; Ejecución 2:</b>		
Porcentaje de agua en petróleo		0.1%
Volumen de agua libre		86,5 ml
Volumen de emulsión		0,0 ml
<b>Características de demulsibilidad</b>	ASTM D-2711	
<b>Procedimiento B; Promedio:</b>		
Porcentaje de agua en petróleo		0.1%
Volumen de agua libre		86,0 ml
Volumen de emulsión		0,0 ml