

MASIA ofrece una gama completa de lubricantes sintéticos para compresores, formulados en bases sintéticas (PAG), diseñados para adaptarse a las más difíciles aplicaciones en compresores y ofrecer un excelente rendimiento, al menor costo. Las pruebas e investigaciones continuas se combinan para garantizar la utilización de los aditivos más efectivos para eliminar por completo la formación de espuma, oxidación y depósitos.

**Aplicación:** Compresores de tornillo

**Vida útil:** 8.000 horas



### Características y beneficios

<b>Excelente estabilidad a la oxidación</b>	<b>Ahorro de energía</b>
<b>Alto índice de viscosidad</b>	<b>Control de carbono y barniz</b>
<b>Alto punto de inflamabilidad</b>	<b>Bajo costo de mantenimiento</b>
<b>Tiempo de inactividad reducido</b>	<b>Baja volatilidad</b>
<b>Extremadamente alta resistencia de la película</b>	<b>Excelente compatibilidad de materiales</b>
<b>Excelentes propiedades de refrigerante</b>	<b>Bajo consumo de lubricante</b>
<b>Larga vida útil del fluido</b>	<b>Excelente control de corrosión y óxido</b>

Lubricante		KOPGRI
Grado ISO		<b>46</b>
Índice de viscosidad		<b>128</b>
cSt @	100°F / 40°C	<b>47,3</b>
cSt @	212°F / 100°C	<b>7,4</b>
Punto de inflamabilidad	°F / °C	<b>500 / 260</b>
Punto de escurrimiento	°F / °C	<b>-37 / -38</b>
Corrosión por erosión, 24 Hr		<b>2b</b>
Demulsibilidad, 30 Min @ 130 °F		<b>Excelente</b>