

# SERIE PETRONAS COMPRESSOR A SYN PAO

## Aceite para compresores de aire industrial de rendimiento supremo (PAO)

Los aceites de la serie PETRONAS Compressor A SYN PAO son aceites para compresores de rendimiento supremo específicamente desarrollados para hasta 8.000 horas de tiempo de vida útil del aceite, incluso cuando se trabaja a temperaturas máximas de descarga de hasta 120°C.

Gracias a su fórmula con aceites base sintéticos polialfaolefina (PAO) con un índice alto de viscosidad, junto con avanzados aditivos antioxidantes, antiherrumbre y antiespumantes, los aceites PETRONAS Compressor A SYN PAO minimizan la formación de barnices y gracias a su excelente estabilidad térmica y resistencia a la oxidación pueden obtenerse rendimientos extraordinariamente duraderos.

La serie PETRONAS Compressor A SYN PAO cumple o supera las especificaciones de los principales constructores.

### Aplicaciones

La serie PETRONAS Compressor A SYN PAO está recomendada para su uso en:

- Compresores de tornillo helicoidal inundados
- Bombas de vacío de anillo líquido

Nota: La serie PETRONAS Compressor A SYN PAO es compatible con los aceites minerales de compresor.

### Características y ventajas

Características	Ventajas
Excelente control de la formación de barnice y depósitos	Mantiene una excelente limpieza de las superficies internas, controla la formación de barnices, lo que proporciona al equipo una vida más duradera.
Excelente estabilidad térmica y resistencia a la oxidación	Mantiene los niveles de rendimiento con temperatura y presión altas, lo que permite intervalos largos de drenaje del lubricante.
Volatilidad baja excelente	Reduce el mantenimiento y el consumo de aceite
Excelente protección ante la herrumbre y la corrosión	Inhibe el proceso de corrosión que ocurre en presencia de agua, lo cual mejora la vida de su equipo.
Alta liberación de aire y estabilidad frente a la formación de espumas	Mantiene una excelente eficiencia en los compresores y garantiza un funcionamiento fluido del sistema gracias a la liberación rápida del aire. Protege el sistema ante los efectos degenerativos relacionados con el aire, lo que reduce los costes de mantenimiento.



PETRONAS

**Hoja de datos técnica**

Fecha de revisión: 23.08.2021

# SERIE PETRONAS COMPRESSOR A SYN PAO

## Aceite para compresores de aire industrial de rendimiento supremo (PAO)

Características	Ventajas
Excelente separabilidad del agua	Debido a su excelente separabilidad del agua, el sistema está protegido ante los efectos degenerativos relativos al agua, manteniendo la eficiencia del sistema al nivel requerido y reduciendo los costes de mantenimiento
Alta compatibilidad multimetal	Su compatibilidad con la mayoría de aleaciones de metal garantiza un rendimiento del sistema sin problemas.
Alta compatibilidad con la mayoría de sellantes y elastómeros	Compatible con la mayoría de sellantes y elastómeros, lo que previene las fugas de lubricante y la contaminación a causa de la erosión de los sellantes.

### Propiedades típicas

Características	Método	Especificación	32	46	68
Densidad específica a 15°C	ASTM D4052	(1)	0,837	0,865	0,847
Viscosidad cinemática a 40°C, cSt	ASTM D445	(1)	32	46	68
Viscosidad cinemática a 100°C, cSt	ASTM D445	(1)	6,0	7,8	10,6
Índice de viscosidad	ASTM D2270	(1)	136	139	144
Punto de inflamación, °C	ASTM D92	(1)	244	268	268
Punto de fluidez, °C	ASTM D97	(1)	-58	-55	-52
TAN, mgKOH/g	ASTM D664	(1)	0,10	0,10	0,10
Volatilidad Noack, % de pérdida	ASTM D972	(1)	5,0	3,1	2,4
Prueba de óxido, A - Agua destilada	ASTM D665	(1)	Pasa	Pasa	Pasa
liberación de aire a 50°C, mins	ASTM D3427	(1)	0,7	0,7	3,3
RPVOT, mins	ASTM D2272	(1)	4000	4000	4000
Características	Método	Especificación	100	150	
Densidad específica a 15°C	ASTM D4052	(1)	0,840	0,856	
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	ASTM D445	(1)	100	150	
Viscosidad cinemática a 100°C, cSt	ASTM D445	(1)	14	19	
Índice de viscosidad	ASTM D2270	(1)	142	144	
Punto de inflamación	ASTM D92	(1)	271	271	
Punto de fluidez, °C	ASTM D97	(1)	-46	-43	
TAN, mgKOH/g	ASTM D664	(1)	0,10	0,10	
Volatilidad Noack, % de pérdida	ASTM D972	(1)	2,1	1,8	
Prueba de óxido, A - Agua destilada	ASTM D665	(1)	Pasa	Pasa	
liberación de aire a 75°C, mins	ASTM D3427	(1)	3,7	4,3	
RPVOT, mins	ASTM D2272	(1)	4000	4000	

Todos los datos técnicos se proporcionan para su uso únicamente como referencia. (1): no requerido en la especificación / La hoja de seguridad está disponible, previa solicitud, incluidos los límites de control de calidad

[www.pli-petronas.com](http://www.pli-petronas.com)

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. ESTA HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO (INCLUIDOS NOMBRE, INFORMACIÓN, LOGOTIPOS, IMÁGENES, FOTOGRAFÍAS E ICONOS) QUE SE RELACIONA O REFIERE A PETRONAS LUBRICANTS INTERNATIONAL (PLI) ES PROPIEDAD ÚNICA Y EXCLUSIVA DE PLI Y/O SU GRUPO FINANCIERO Y DEBERÁ SER DE CARÁCTER PRIVADO Y CONFIDENCIAL. NO PODRÁ REPRODUCIRSE NINGUNA PARTE DE ESTE DOCUMENTO, NI ALMACENARSE EN UN SISTEMA DE RECUPERACIÓN O TRANSMITIRSE EN FORMA O MEDIO ALGUNO (YA SEA ELECTRÓNICO, MECÁNICO, GRABACIÓN U OTROS) SIN EL PERMISO DE PLI Y/O SU GRUPO FINANCIERO.

# SERIE PETRONAS COMPRESSOR A SYN PAO

## Aceite para compresores de aire industrial de rendimiento supremo (PAO)

### Niveles de rendimiento

- ISO 6743-3: DAB and DAJ

### Salud, seguridad y medio ambiente

Es improbable que este producto presente riesgos significativos en cuestión de salud y seguridad, siempre y cuando se utilice en las aplicaciones recomendadas. Evitar el contacto con la piel. Lavar inmediatamente con agua y jabón tras el contacto con la piel. No verter en desagües, tierra o agua.

Para obtener más información sobre almacenamiento, manejo seguro y eliminación de residuos del producto, consulte la hoja de datos de seguridad del producto (SDS) o póngase en contacto con nosotros en: [www.pli-petronas.com](http://www.pli-petronas.com)

### Nota importante

La palabra PETRONAS, el logotipo de PETRONAS y otras marcas registradas relacionadas y/o marcas utilizadas en este documento son marcas registradas o marcas comerciales registradas de PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. ("PLISB") o sus subsidiarias o el grupo empresarial relacionado bajo licencia a menos que se indique lo contrario. Los Documentos de PLI y la información contenida en este documento se consideran precisos en la fecha de impresión. PLISB no se hace responsable, de forma expresa o implícita, ni ofrece garantías sobre la precisión o integridad de su información en ninguna de las transacciones que se lleven a cabo. La información proporcionada en los Documentos PLI está basada en pruebas estándar llevadas a cabo en condiciones de laboratorio y únicamente se proporciona como guía. Se recomienda que los usuarios se aseguren de que la versión de los Documentos PLI que consultan sea la más reciente. Es responsabilidad del usuario evaluar y utilizar los productos de forma segura, evaluar su idoneidad para la aplicación prevista y cumplir con todas las leyes y regulaciones aplicables impuestas por las respectivas autoridades locales.

Las hojas de seguridad del producto (SDS) están disponibles para todos nuestros productos y deberían consultarse únicamente para obtener la información correspondiente relativa al almacenamiento, manejo seguro y eliminación de residuos del producto. PLISB, sus subsidiarias y cualquier grupo comercial relacionado no se responsabilizarán de las pérdidas, lesiones o daños directos, indirectos, especiales, ejemplares o consecuentes de ningún tipo, ya sea en acción contractual, negligencia u otra acción de agravio, conectada o resultante del uso anormal de los materiales y/o de la información, de cualquier incumplimiento de adhesión a las recomendaciones o de los peligros inherentes a la naturaleza de los materiales y/o de la información. Todos los productos, servicios e información proporcionados se encuentran bajo nuestras condiciones de venta estándar. Consulte con nuestros representantes locales en caso de necesitar información adicional.