

Hoja de Datos del Producto

Revisión: 2022/18 /09 (Versión 1)



PETRONAS

PETRONAS Syntium 3000 XS 5W-30

Lubricante sintético formulado para combatir el calor excesivo del motor.

Los productos **PETRONAS SYNTIUM** han sido **formulados bajo la exclusiva tecnología UltraCool™**: mantiene más estable la temperatura de operación del motor, mejorando su desempeño.



DESCRIPCION DEL PRODUCTO

PETRONAS Syntium 3000 XS 5W-30 es un lubricante totalmente sintético que está formulado con **UltraCool™** para combatir el calor excesivo del motor. **UltraCool™** se enfoca en las zonas críticas de calor, partes que se ven afectadas por el calor excesivo dentro del motor - absorbe y transfiere eficazmente el calor excesivo para regular la temperatura dentro del motor; defendiendo los componentes críticos de daños y pérdida de rendimiento.

PETRONAS Syntium 3000 XS 5W-30 está diseñado para cumplir con las últimas especificaciones API SP y GF-6A y es recomendado para vehículos GM y Ford, entre otros. También se recomienda para motores diésel de servicio ligero donde se especifique un aceite API SP con un contenido bajo de cenizas.

BENEFICIOS CLAVE

- Formulado con **UltraCool™ para combatir el calor excesivo del motor**, para brindar un óptimo desempeño y defender los componentes críticos del motor.
- **Protección excepcional** para motores a gasolina turboalimentados de nueva tecnología contra la falla catastrófica que se presenta en algunos motores debido a la Pre-Ignición de Baja Velocidad (LSPI).
- **Resistencia a la pérdida por evaporación** del lubricante a alta temperatura para detener la degradación térmica y proveer una excepcional protección contra el desgaste prematuro de las partes del motor.
- Superior desempeño en la **economía de combustible**.

CUMPLE O EXCEDE LOS REQUERIMIENTOS DE:

API SP; ILSAC GF-6A
GM dexos1 Gen 3
Ford WSS-M2C961-A1
Chrysler MS-6395

Siempre consulte el manual de propietario para verificar el grado de viscosidad, nivel de calidad y las especificaciones recomendadas para su equipo en particular.

DATOS TÍPICOS

Parámetros	Método	Unidad	Valor Típico
Apariencia	Visual	-	Brillante/Claro
Densidad @ 15 °C	ASTM D4052	g/cm3	0.852
Viscosidad @ 100 °C	ASTM D445	cSt	10.5
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	-	156
CCS @ -30 °C	ASTM D5293	cP	4820
Temperatura de Inflamación	ASTM D92	°C	228
Temp. Mínima de Fluidez	ASTM D97	°C	-36
Cenizas Sulfatadas	ASTM D874	%	0.9
TBN	ASTM D2896	mgKOH/g	8.5

* Todos los datos técnicos son proporcionados como referencia únicamente.

** Estas características son típicas de la producción actual. La producción se ajusta conforme a las especificaciones de PLI; algunas variaciones en estas características pueden ocurrir en el futuro.

ATENCIÓN:

Este producto es poco probable que presente cualquier riesgo significativo para la salud y seguridad cuando se utiliza para la aplicación recomendada. Evite el contacto con la piel. Lave inmediatamente con agua y jabón después del contacto con la piel.

No verter en drenajes, suelo o agua. Para más detalles sobre almacenamiento, manejo y disposición del producto por favor refiérase al SDS del producto o póngase en contacto con nosotros en: www.pli-petronas.com/es-mx.com

Nota Importante:

Los documentos de PETRONAS Lubricants International (PLI) y la información contenida en este documento son precisos a partir de la fecha de impresión. PLI no hace ninguna representación o garantía expresa o implícita en cuanto a su exactitud o integridad o información en o cualquier transacción realizada. La información proporcionada por PLI se basa en pruebas estándar en condiciones de laboratorio y se proporciona solo como guía. Se recomienda a los usuarios que se aseguren de consultar la última versión de estos documentos PLI. Es responsabilidad de los usuarios evaluar y utilizar los productos de forma segura, evaluar la idoneidad para la aplicación prevista y cumplir con todas las leyes y regulaciones aplicables impuestas por las respectivas autoridades locales.

Las hojas de datos de seguridad están disponibles para todos nuestros productos y solo deben consultarse para obtener información adecuada sobre el almacenamiento, la manipulación segura y la eliminación del producto. PLI o sus subsidiarias y la corporación holding relacionada no asumirán ninguna responsabilidad por cualquier pérdida o lesión o cualquier daño directo, indirecto, especial, ejemplar, consecuente o cualquier daño, ya sea en acción de contrato, negligencia u otra acción tortuosa, en conexión o como resultado del uso anormal de los materiales y / o información, de cualquier incumplimiento de las recomendaciones, o de peligros inherentes a la naturaleza de los materiales y/o la información. Todos los productos, servicios e información suministrados están bajo nuestras condiciones estándar de venta. Consulte con cualquiera de nuestros representantes locales en caso de que necesite más información.

Code: 70625