

# Hoja de Beneficios del Producto

Revisado: 2017/11/21 (versión 1.0)



## PETRONAS Syntium 5000 DM 5W-30

### Diseñado para el máximo rendimiento de Motores que respetan el medio ambiente

#### Descripción y Aplicaciones

PETRONAS Syntium 5000 DM 5W-30 está especialmente formulado para brindar una protección sobresaliente a los motores equipados con sistemas de post-tratamiento de gases de escape que funcionen bajo las condiciones de conducción más extremas y exigentes. Está formulado a través de nuestra amplia experiencia de colaboración con los principales fabricantes de automóviles europeos, junto con la tecnología de lubricantes con un nivel medio de SAPS, sintéticos y respetuosos con el medio ambiente para proporcionar una óptima estabilidad térmica y de oxidación. Proporciona ahorro de combustible y, a la vez, protege eficazmente los sistemas de post-tratamiento de gases de escape de sus automóviles.

PETRONAS Syntium 5000 DM 5W-30 es un aceite de motor con nivel medio de SAPS adecuado para vehículos Mercedes-Benz con motores de gasolina y diésel (equipados con sistemas de post-tratamiento de gases de escape) y los últimos vehículos de alto rendimiento, SUV y furgonetas ligeras equipadas con dispositivos de control de emisiones tales como filtros de partículas diésel y convertidores catalíticos, modernos motores electrónicos con tecnología de inyección de combustible y multiválvulas y turboalimentadores o compresores que funcionan bajo las condiciones más severas. El aceite también es compatible con el uso de biocombustibles.

La experiencia de PETRONAS en los circuitos de F1 y en los principales eventos y competiciones automovilísticas más importantes ha permitido el desarrollo de PETRONAS Syntium; una gama de lubricantes de alta tecnología capaces de satisfacer las necesidades de los motores de nueva generación, tanto en pista como en la carretera.

Nota: Consulte siempre el manual del propietario para verificar el grado de viscosidad recomendado y las especificaciones para su vehículo en particular.

#### Características y Beneficios

Proporciona:

- Excelente protección de los sistemas de post-tratamiento de gases de escape de motores Mercedes.
- Reducción superior de depósitos en el motor y de desgaste, lo que proporciona una mayor capacidad de respuesta del motor.
- Excelente estabilidad térmica, capaz de proteger contra lodos y barnices inducidos por las altas temperaturas para optimizar la potencia y la limpieza del motor.
- Economía de combustible.
- Mayor capacidad de drenaje de aceite hasta el máximo especificado por los fabricantes.
- Lubricación de puesta en marcha instantánea.

#### Especificaciones y Aprobaciones

PETRONAS Syntium 5000 DM 5W-30 es un lubricante totalmente sintético que cumple y excede las especificaciones:

##### Cumple y Excede los requisitos de:

API SN	√
ACEA C3 / C2	√

Tiene las siguientes aprobaciones de constructores:	
MB 229.52	√
MB 229.51	√
GM dexos 2	√
RN 0700	√
Cumple o excede los siguientes requisitos del fabricante:	
BMW Longlife-04	√
PSA B71 2290	√
VW 502 00 / 505 00 / 505 01	√

\* Todos los datos técnicos se proporcionan exclusivamente como referencia.

#### Salud, Seguridad y Medio Ambiente

Es poco probable que este producto presente riesgos significativos de salud y seguridad cuando se usa en la aplicación recomendada. Evite el contacto con la piel. Lávese inmediatamente con agua y jabón después del contacto con la piel. No vaciar en desagües, suelo o agua.

Para obtener más detalles sobre el almacenamiento, la manipulación segura y la eliminación del producto, consulte el SDS del producto 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 comerciales y/o marcas relacionadas utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. ("PLISB"), o sus subsidiarias o Corporación de participación relacionada bajo licencia, a menos que se indique lo contrario. Se considera que los Documentos de PLI y la información contenida en este documento son precisos a la fecha de impresión. PLISB 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 de los Documentos PLI proporcionada se basa en pruebas estándar en condiciones de laboratorio y se brinda solo a modo de 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 productos de forma segura, evaluar la idoneidad para la aplicación prevista y cumplir con todas las leyes y normativas 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 la información adecuada sobre el almacenamiento, la manipulación segura y la eliminación del producto. PLISB o sus subsidiarias y corporaciones relacionadas no asumirán ninguna responsabilidad por cualquier pérdida o lesión o cualquier daño directo, indirecto, especial, ejemplar, consecuencial o cualquier otro tipo de daño, ya sea por acción, negligencia u otra acción tortuosa, en conexión o resultante de un uso anormal de los materiales y/o información, de cualquier incumplimiento de las recomendaciones, o de los riesgos inherentes a la naturaleza de los materiales y/o información. Todos los productos, servicios e información suministrados se encuentran bajo nuestras condiciones estándar de venta. Consulte con cualquiera de nuestros representantes locales en caso de que necesite más información.

Código: 1998