



PETRONAS Sprinta A700 10W-30

Desarrollado con tecnología FlexiTech™, que mejora la estabilidad del aceite para aguantar el estrés de la moto.

El motor de una motocicleta debe ser capaz de responder rápidamente a todas las demandas impuestas. El lubricante debe estar preparado para brindar respuestas más rápidas a las necesidades del motor, el embrague y los engranajes – ser multitarea brillantemente todo el tiempo, resistiendo altas temperaturas y fuerte desgaste, proporcionando un rendimiento extremadamente dinámico y excepcional.

Descripción y Aplicaciones

PETRONAS Sprinta A700 10W-30 es un lubricante de base semisintética para scooters de última generación, desarrollado con tecnología FlexiTech™, que mejora la estabilidad del lubricante para resistir el estrés de la motocicleta causado por el alto cizallamiento y las altas temperaturas.

PETRONAS Sprinta A700 10W-30 está recomendado para su uso en motores de cuatro tiempos con transmisión automática, como es el caso de las motocicletas tipo scooter, especialmente para las últimas generaciones de motores, que requieren especificaciones JASO MB y API SL (o anteriores).

Características y Beneficios

PETRONAS Sprinta A700 10W-30, formulado con tecnología FlexiTech™ para una mejor estabilidad para soportar el estrés de la motocicleta a través de:

- Excelente resistencia de la película lubricante para soportar cargas de corte para mejorar el rendimiento y mantener una economía de combustible óptima.
- Excelente protección de los componentes, superando los requisitos de las especificaciones y ampliando la vida útil de la motocicleta.
- Excelente estabilidad oxidativa y baja volatilidad, alargando la vida útil del lubricante.
- Excelente resistencia al espesamiento del aceite a altas temperaturas, manteniendo el lubricante en condiciones adecuadas para el funcionamiento del motor.
- Excelente resistencia al estrés térmico bajo temperaturas de funcionamiento severas para una vida útil más larga de la motocicleta.

Especificaciones de Rendimiento

PETRONAS Sprinta A700 10W-30 Cumple o supera las siguientes especificaciones:

- SAE 10W-30
- API SL
- JASO MB

Nota: Siempre consulte el manual del propietario de su vehículo para verificar las especificaciones recomendadas por el fabricante.



PETRONAS Sprinta A700 10W-30

Propiedades Típicas

Parámetro	Método	Unidad	Valor Típico
Aspecto	VISUAL	-	Claro
Densidad a 15°C	ASTM D4052	g/cm ³	0,862
Viscosidad a 100°C	ASTM D7042	mm ² /s (cSt)	9,785
Viscosidad a 40°C	ASTM D7042	mm ² /s (cSt)	62,27
Índice de Viscosidad (IV)	ASTM D2270	-	141
C.C.S a -25°C	ASTM D5293	cP	5.599
Punto de Inflamación VAC	ASTM D92	°C	240
TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	6,4
Cenizas Sulfatadas	ASTM D874	%	0,73

Todos los datos técnicos disponibles son solo para referencia. Estas son características de la producción actual. Las futuras producciones serán según la especificación PLI, pero pueden ocurrir variaciones en estas características.

Salud y Seguridad

Para evitar daños al individuo o al medio ambiente, use este producto de manera adecuada y siga correctamente las instrucciones del fabricante del equipo. Evite el contacto directo con la piel. Lávese inmediatamente con agua y jabón en caso de contacto directo con la piel. No verter en alcantarillado, suelo o agua.

Para obtener más información, solicite la "Hoja de datos de seguridad de materiales para productos químicos (MSDS)" a través de nuestro Servicio de atención al cliente. Visite nuestro sitio web www.pli-petronas.com.br

Observación importante

La palabra PETRONAS, el logotipo de PETRONAS y otras marcas comerciales y / o marcas utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas comerciales debidamente registradas y propiedad de PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd ("PLISB"), o sus subsidiarias o empresas del Grupo PETRONAS (salvo que se indique lo contrario). Los documentos pertenecientes a PLISB y la información aquí contenida se consideran válidos desde la fecha de su revisión. PLISB no garantiza, expresa o implícitamente, la exactitud o integridad de la información contenida en el documento en cualquier transacción realizada por terceros. La información proporcionada en los documentos PLISB se basa en pruebas de laboratorio estándar y se proporciona solo como guía. Se aconseja a los usuarios que se aseguren de consultar la versión más reciente de estos Documentos PLISB. Es responsabilidad de los usuarios evaluar y usar los productos de manera segura y de una manera apropiada para su uso previsto, observando todas las leyes y regulaciones aplicables impuestas por las autoridades locales respectivas para su uso.

Las Hojas de datos de seguridad de materiales químicos (MSDS) están disponibles para todos nuestros productos y solo deben consultarse para obtener la información adecuada sobre el almacenamiento, manipulación y eliminación del producto. PLISB o sus subsidiarias y empresas del Grupo Petronas no asumirán responsabilidad alguna por cualquier daño o perjuicio, directo, indirecto o de cualquier tipo, ya sea derivado de contratos, negligencia u otra acción ilícita, vinculada o resultante de una anomalía. uso de los materiales y / o información, así como por no negligencia en el cumplimiento de las recomendaciones de los materiales y / o información, o por riesgos inherentes a la naturaleza de los materiales y / o información. Todos los productos, servicios e información proporcionados están sujetos a nuestros términos y condiciones de venta. Consulte a uno de nuestros representantes locales si necesita información adicional.

Código-73143