



PETRONAS

Ficha de datos técnicos

Revisada: 2019/08/02 (versión 1.0)

PETRONAS Sprinta F300

APLICACIONES

Lubricante multigrado para motores de motocicletas de alto rendimiento especialmente diseñado para motores de cuatro tiempos que operan en condiciones severas y en todas las estaciones. Formulado con aceites básicos minerales de altísima calidad y tecnología avanzada de aditivos con propiedades detergentes, dispersante, antioxidante, anticorrosivas, antidesgaste y antiespumante que brindan un sobresaliente desempeño de la potencia del motor, limpieza del pistón, protección anti-desgaste y evita el patinamiento del embrague en condiciones normales o extremas de manejo.

Petronas Sprinta F300 cumple con la performance de fricción exigida por JASO MA2 y con las especificaciones de los mayores fabricantes de motos que requieran este Grado SAE.

Nota: consulte siempre el manual del propietario para comprobar el grado de viscosidad recomendado y las especificaciones para su vehículo concreto.

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES*

Cumple o supera los requisitos	SAE 20W-50 API SL JASO MA2 /MA
---------------------------------------	--------------------------------------

* Todos los datos técnicos se proporcionan únicamente como referencia.

DATOS FÍSICOS TÍPICOS**

Parámetros	Método	Unidad	Valor típico
Aspecto	-	-	B y C
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	g/cm ³	0,878
Viscosidad a 100°C	ASTM D 445	cSt	17.80
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	121
Punto de inflamación	ASTM D 92	°C	246
CCS a -15°C	ASTM D 5293	cP	9000
TBN	ASTM D 2896	mg KOH/g	7.0
Punto de fluidez	ASTM D 97	°C	-27
Espuma Sec I	ASTM D 892	ml	Trazas/0

** Los valores típicos son de referencia, no corresponden a una especificación y pueden variar dentro de un rango razonable.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Mayor vida útil del motor con alto nivel de protección contra el desgaste de la transmisión y del motor.
- Alta limpieza del motor y pistones que asegura una prolongada vida útil de los componentes y mantiene alta entrega de potencia.
- Protección contra corrosión, formación depósitos de carbón, lacas y barro.
- Eficiente transmisión de los cambios y acople del embrague para evitar el patinamiento y con marcha suave.
- Excelente estabilidad térmica y al cizallamiento para asegurar el rendimiento estable durante la vida útil entre cambios de aceite.

TIPO DE ACEITE

- Mineral

Salud, seguridad y medio ambiente

Es improbable que este producto presente algún riesgo significativo para la salud y la seguridad si se usa según las recomendaciones. Evite el contacto con la piel. Lave inmediatamente con jabón y agua si toca la piel. No lo vierta en alcantarillas, suelos ni aguas.

Para más información sobre el almacenamiento, manipulación segura y eliminación del producto, consulte la ficha de datos de seguridad del producto o póngase en contacto con nosotros en: www.pli-petronas.com.ar

Nota importante

La palabra PETRONAS, el logotipo de PETRONAS y otras marcas registradas o utilizadas en el presente son marcas registradas o comerciales de PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. ("PLISB"), o sus filiales o grupo de empresas relacionado con licencia, a menos que se indique lo contrario. Los documentos PLI y la información contenida en ellos se consideran exactos en la fecha de impresión. PLISB no ofrece ninguna garantía explícita o implícita sobre su precisión o integridad o información o cualquier transacción realizada. La información contenida en los documentos PLI se basa en pruebas estándares en condiciones de laboratorio y solo se proporciona como orientación. Se aconseja a los usuarios que se aseguren de estar utilizando la última versión de estos documentos PLI. Es responsabilidad de los usuarios evaluar y utilizar los productos de forma segura, valorar su idoneidad para la aplicación prevista y cumplir con todas las leyes y regulaciones aplicables impuestas por las respectivas autoridades locales.

Hay fichas de seguridad disponibles para todos nuestros productos y deben consultarse para conocer la información sobre almacenamiento, manipulación y eliminación segura del producto. Ni PLISB ni sus filiales ni el grupo de empresas relacionado asumirá ninguna responsabilidad por pérdidas o lesiones ni por daños directos, indirectos, especiales, ejemplares, consecuentes o de cualquier otro tipo, ya sea en acción contractual, negligencia u otra acción improcedente, en relación con o como resultado del uso anómalo de los materiales o la información, por incumplimiento de las recomendaciones o por riesgos inherentes a la naturaleza de los materiales o la información. Todos los productos, servicios e información suministrados están supeditados a nuestras condiciones estándares de venta. Le rogamos que se dirija a su representante local para solicitar más información.