



PETRONAS Sprinta F300 20W-50 SL

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 F300 20W-50 SL es un lubricante de base mineral recomendado para la lubricación de motores motocicletas de 4 tiempos de altas revoluciones. Está especialmente desarrollado para soportar las condiciones adversas de estos tipos de motores y también lubricar la transmisión y el sistema de embrague.

PETRONAS Sprinta F300 20W-50 SL tiene propiedades detergentes, dispersantes, anticorrosivas y antidesgaste. Su avanzado paquete de aditivos dota al producto de un alto coeficiente de fricción, cumpliendo con el estándar JASO MA2 y evitando pérdidas de potencia en los cambios de marcha.

PETRONAS Sprinta F300 20W-50 SL protege el motor en condiciones de funcionamiento extremas ya que tiene una excelente estabilidad al cizallamiento, manteniendo su viscosidad incluso a altas temperaturas de trabajo y uso en servicio severo.

Características y Beneficios

PETRONAS Sprinta F300 20W-50 SL ofrece:

- Resistencia óptima de la película lubricante para soportar cargas de cizallamiento, proporcionando una alta capacidad de respuesta y mayor vida útil de la motocicleta.
- Alto control en la formación de depósitos a altas temperaturas, ayudando a mantener la potencia de la motocicleta.
- Excelente estabilidad oxidativa y baja volatilidad, alargando la vida útil del lubricante.
- Ayuda a eliminar el deslizamiento del embrague y mejora el rendimiento, lo que permite una buena manejabilidad.
- Alta protección de motor, engranajes y embrague.
- Alto rendimiento en condiciones severas, manteniendo la viscosidad del lubricante en niveles óptimos incluso con variaciones de temperatura.

Especificaciones de Performance

PETRONAS Sprinta F300 20W-50 SL cumple o supera las siguientes especificaciones

- SAE 20W-50
- API SL
- JASO MA2

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



Propiedades Típicas

Parámetro	Método	Unidad	Valor Típico
Aspecto	VISUAL	-	Claro
Densidad a 15°C	ASTM D4052	g/cm ³	0,890
Viscosidad a 100°C	ASTM D7042	mm ² /s (cSt)	18,5
Viscosidad a 40°C	ASTM D7042	mm ² /s (cSt)	161,00
Índice de Viscosidad (IV)	ASTM D2270	-	128
C.C.S a -15°C	ASTM D5293	cP	8.800
Punto de Fluidez	ASTM D97	°C	-27
Punto de Inflamación VAC	ASTM D92	°C	236
TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	6,5
Cenizas Sulfatadas	ASTM D874	%	0,8

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.