

PETRONAS Sprinta F900 5W-40



PETRONAS

Lubricante multigrado 100% sintético desarrollado con tecnología FlexiTech™, que mejora la estabilidad del aceite para resistir el estrés de la motocicleta. para motores de motocicletas de 4 tiempos a gasolina y etanol.

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

El motor de una motocicleta debe poder responder rápidamente a todas las demandas impuestas. El lubricante debe estar preparado para responder más rápido a las necesidades del motor, el embrague y los engranajes, para realizar múltiples tareas de manera brillante en todo momento, resistir las altas temperaturas y el desgaste intenso, proporcionando un rendimiento excepcional y extremadamente sensible.

PETRONAS Sprinta F900 5W-40 es un lubricante 100% sintético desarrollado con tecnología Flexitech™, que mejora la estabilidad del aceite para resistir el estrés de la motocicleta causado por alto cizallamiento y altas temperaturas. Con eso, proporciona una vida útil más larga al motor.

PETRONAS Sprinta F900 5W-40 Se recomienda para todas las motocicletas con motores de 4 tiempos que operan en condiciones normales a severas. También para equipos portátiles de generación de energía que requieran un lubricante de esta naturaleza

Nota: Consulte siempre el manual del propietario para comprobar la viscosidad y especificaciones recomendadas para su vehículo en particular.

PETRONAS Sprinta F900 5W-40 proporciona:

- Excelente resistencia de la película lubricante para soportar cargas de corte, lo que proporciona una alta capacidad de respuesta y una vida útil más prolongada de la bicicleta.
- Excelente control sobre la formación de depósitos a altas temperaturas, ayudando a mantener la potencia de la bicicleta.
- Excelente estabilidad oxidativa y baja volatilidad, prolongando la vida del lubricante.
- Ayuda a eliminar el deslizamiento del embrague y mejora el rendimiento, lo que permite una buena capacidad de conducción.
- Excelente protección del motor, cambio y embrague.
- Excelente desempeño en condiciones severas, manteniendo la viscosidad del lubricante en niveles óptimos incluso con variaciones de temperatura.

ANÁLISIS TÍPICOS

ENSAYO	Método	Unidade	Valor
Aspecto	VISUAL	-	Claro
Densidad 15°C	ASTM D4052	g/cm ³	0,848
Viscosidad a 100 °C	ASTM D7042	mm ² /s (cSt)	13,9
Viscosidad a 40 °C	ASTM D7042	mm ² /s (cSt)	80
Indice de Viscosidad	ASTM D2270	-	180
C.C.S a -30°C	ASTM D5293	cP	4.370
Punto de Fluidez	ASTM D97	°C	-39
Punto de Inflamacion VAC	ASTM D92	°C	232
TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	7,0
Cinzas Sulfatadas	ASTM D874	%	0,8

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

Las informaciones de este informe se basan en datos disponibles en el momento de su publicación. Nos reservamos el derecho de hacer alteraciones cualquier tiempo, sin previo aviso.
ELABORACIÓN: 28-11-16 REVISIÓN:00 Pág.: 1/1

ATENCIÓN: El aceite lubricante después de su uso es un residuo peligroso, pudiendo provocar daños al medio ambiente. Todos los usuarios de lubricantes que generen aceites usados o contaminados deberán almacenarlos y mantenerlos accesibles a la colecta, en envases propios y resistentes a fugas. Estos aceites deberán ser colectados por empresas autorizadas por el órgano competente en su país. El no cumplimiento de estas resoluciones sujeta el infractor a las sanciones previstas en la ley de crímenes ambientales vigentes.

PETRONAS Sprinta F900 5W-40



ESPECIFICACIONES

SAE 5W-40, JASO MA2, MA, API SN

PRESENTACIÓN DISPONIBLE

- Frasco de 1 litro;

SALUD Y SEGURIDAD

Para evitar daños al individuo o al medio ambiente, utilice el producto de forma adecuada y siga correctamente las indicaciones del fabricante del equipo. Para mayores informaciones, solicite la "Ficha de Informaciones de Seguridad de Productos Químicos (FISPQ)" a través del e-mail atecnica@br.petronas.com. Visite nuestra página web www.pli-petronas.com.br

Las informaciones de este informe se basan en datos disponibles en el momento de su publicación. Nos reservamos el derecho de hacer alteraciones cualquier tiempo, sin previo aviso.
ELABORACIÓN: 28-11-16 REVISIÓN:00 Pág.: 2/2

ATENCIÓN: El aceite lubricante después de su uso es un residuo peligroso, pudiendo provocar daños al medio ambiente. Todos los usuarios de lubricantes que generen aceites usados o contaminados deberán almacenarlos y mantenerlos accesibles a la colecta, en envases propios y resistentes a fugas. Estos aceites deberán ser colectados por empresas autorizadas por el órgano competente en su país. El no cumplimiento de estas resoluciones sujeta el infractor a las sanciones previstas en la ley de crímenes ambientales vigentes.