PETRONAS Sprinta F700 E



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

PETRONAS Sprinta F700 E es un lubricante totalmente sintético de altísima calidad, con propiedades detergentes, dispersantes, antioxidantes, anticorrosivas, antidesgaste y antiespumante que le permiten su uso en condiciones severas.

PETRONAS Sprinta F700 E es indicado para uso en todas las motocicletas de motores de 4 tiempos que operan en altas rotaciones, temperaturas elevadas y que exijan un producto de esta naturaleza.

PETRONAS Sprinta F700 E atiende a la performance de fricción exigida por la JASO MA2 y las especificaciones de los mayores fabricantes de motocicletas, incluso Honda Motos – HMEOC (High Quality Motorcycle Engine Oil Conception) que brinda ahorro de combustible y por consecuencia reducción en la emisión de los gases contaminantes.

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

ANÁLISIS TÍPICOS

ENSAYO	Método ^(a)	Especificación ^(b)	Valor ^(c)
Color	ASTM D1500	Max 5,0	2,5
Aspecto	ASTM D098	Claro	Claro
Densidad a 25°C, g/cm³	ASTM D4052	0,8500 - 0,8700	0,8600
Viscosidad a 100°C, mm²/s (cSt)	ASTM D445	9,3 – 12,5	10,5
C.C.S. a -25°C, cP	ASTM D5293	Máx. 7.000	5.400
I.V.	ASTM D2270	Mín. 130	145
Punto de Inflamación, VAC °C	ASTM D092	Mín. 200	228

⁽a) Método típicamente utilizado en la planta industrial Petronas Lubrificantes Brasil

ESPECIFICACIONES

SAE 10W-30; API SL; JASO MA2; HMEOC

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.: 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.

⁽b) Esp.: franja de valores especificados para el método indicado

⁽c) Valor: resultado típicamente encontrado para el producto en el ensayo