

# PETRONAS SPRINTA F500



**PETRONAS**

Lubricante multigrado semi sintético para motores de motocicletas a gasolina y etanol

## DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

**PETRONAS SPRINTA F500** es un lubricante semi sintético de altísima calidad, con propiedades detergentes, dispersantes, antioxidantes, anticorrosivas, anti desgaste y antiespumante que le permiten su uso en condiciones severas.

**PETRONAS SPRINTA F500** 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 F500** cumple con el performance de fricción requerido por JASO MA2 y las especificaciones de los mayores fabricantes de motocicletas.

## ANÁLISIS TÍPICAS

ENSAYO	MÉTODO (a)	ESP. (b)	VALOR (c)
Color	MAI 1500/Visual	Máx. 5	3,0
Aspecto	MAI 098	Claro	Claro
Densidad 20/4°C, g/cm <sup>3</sup>	MAI 4052	0,8400 - 0,8700	0,8650
Viscosidad a 100°C, cSt	MAI 7042	9,3 - 12,5	11,0
C.C.S a -20°C, cP	MAI 5293	Máx. 7.000	4.500
I.V	MAI 2270	Min.130	165
T.B.N., mg KOH / g	MAI 2896	Min. 6,0	6,5
Punto de Fulgor VAC, °C	MAI 092	Mín. 200	226

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

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

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

## ESPECIFICACIONES

SAE 10W-30; API SL; JASO MA-2.

## PRESENTACIONES DISPONIBLES

- o Botella 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@pli-petronas.com](mailto:atecnica@pli-petronas.com) . Visite nuestra pagina [www.pli-petronas.com.br](http://www.pli-petronas.com.br)

Las informaciones de este informe se basan en datos disponibles en la época de su publicación. Nos reserva el derecho de hacer alteraciones a cualquier momento, sin aviso anticipado.

ELABORACIÓN: 17-08-17

REVISIÓN: 02 ESP / 16/12/2020

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 colecta, en recipientes propios y resistentes a filtraciones. Estos aceites deberán ser colectados por empresas autorizadas por el órgano responsable en su país. El no cumplimiento de estas resoluciones sujeta el infractor a las sanciones previstas en la ley de crimen ambiental.