

# PETRONAS SPRINTA F300



PETRONAS

Lubricante de alto desempeño para motores de motocicletas de 4 tiempos.

## DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

**PETRONAS SPRINTA F300** es un lubricante de base mineral, recomendado para lubricación de los motores de alta rotación de motocicletas 4 tiempos. Es especialmente desarrollado para soportar las condiciones adversas de estos tipos de motores y también lubricar el sistema de transmisión y embrague.

**PETRONAS SPRINTA F300** confiere óptima resistencia a las variaciones térmicas y mejor estabilidad a la oxidación, evita la formación de depósitos, barros, barnices y es compatible con los componentes del sistema de junta. Sus características mantienen el sistema limpio por mucho más tiempo, brindando mejor poder de junta y menor desgaste de las piezas. Su avanzado paquete de aditivos proporciona al producto un alto coeficiente de fricción, atendiendo a la norma JASO MA y evitando pérdida de potencia en los cambios de velocidad.

**PETRONAS SPRINTA F300** protege el motor en condiciones extremas de trabajo, pues posee excelente estabilidad al cizallamiento, manteniendo su viscosidad misma en elevadas temperaturas de trabajo y utilización en servicio severo

## ANÁLISIS TÍPICAS

ENSAYO	MÉTODO <sup>(a)</sup>	ESP. <sup>(b)</sup>	VALOR <sup>(c)</sup>
Color	MT 1500	Máx. 5,0	3,5
Aspecto	VISUAL	Límpido	Límpido
Densidad 20/4°C, g/cm <sup>3</sup>	MT 4052	0,8700 – 0,8900	0,8850
Viscosidad a 100°C, cSt	MT 7042	16,3 – 21,9	18,5
C.C.S a -15°C, cP	MT 5293	Máx. 9.500	6.800
T.B.N., mg KOH/g	MT 2896	Mín. 4,0	6,5
Punto de Fulgor VAC, °C	MT 092	Mín. 200	220
Punto de fluidez	MT 097	Máx. -21	-25

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

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

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

## ESPECIFICACIONES

SAE 20W-50; API SL; JASO MA/MA2.

## PRESENTACIÓN DISPONIBLE

Caja 24X1 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 página web [www.pli-petronas.com.br](http://www.pli-petronas.com.br)

Las informaciones de este informe se basa en datos disponibles en el momento de su publicación. Nos reservamos el derecho de hacer alteraciones cualquier tiempo, sin previo aviso.

ELABORACIÓN: 01-06-14

REVISIÓN: 00 / 01-06-14

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.