

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 pierda 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

ANALISIS TÍPICAS

ENSAYO	MÉTODO ^(a)	ESP. ^(b)	VALOR ^(c)
Color	MT 1500	Máx. 5,0	3,5
Aspecto	VISUAL	Límpido	Límpido
Densidad 20/4°C, g/cm ³	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. Visite nuestra página web www.pli-petronas.com.br

Las informaciones de esto 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.