PETRONAS Sprinta F300

Sprinta Sprinta



Conozca
nuestra nueva linea de
lubricantes PETRONAS
comercializadas por CHANEME

Distribuidor Autorizado PETRONAS Lubricant International







PETRONAS Sprinta F300

Lubricante de alto desempeño para motores a gasolina 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 posee propiedades detergentes, dispersantes, anticorrosivas y antidesgaste. Su paquete avanzado paquete de aditivos proporciona al producto un alto coeficiente de fricción, cumpliendo con el estándar JASO MA2, evitando la pérdida de potencia en los cambios de marcha.

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

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	3,0
Aspecto	ASTM D098	Claro	Claro
Densidad a 25°C, g/cm3	ASTM D4052	0,8700 – 0,8900	0,8770
Viscosidad a 100°C, mm2/s (cSt)	ASTM D7042	16,3 - 21,9	19,5
C.C.S. a -25°C, cP	ASTM D5293	Máx. 9.500	7.300
I.V.	ASTM D2270	Mín. 120	135
T.B.N., mg KOH/g	ASTM D2896	Mín. 6,0	6,5
Punto de Inflamación, VAC oC	ASTM D092	Mín. 200	232

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

ESPECIFICACIONES

SAE 20W-50; API SL; JASO MA2

PRESENTACIÓN DISPONIBLE

- Botella de 1 litro
- Tambor de 200 litros

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: 11-05-18 REVISION:01 Páq.: 1/1

ELABORACION: 11-05-18 REVISION:01 Pag.: 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.

COMERCIALIZADAS POR CHANEME



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

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