

PETRONAS SPRINTA F900



PETRONAS

Lubricante multigrado 100% sintético para motores de motos a gasolina y etanol

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

PETRONAS SPRINTA F900 es un lubricante totalmente sintético de altísima calidad, con propiedades detergentes, dispersantes, antioxidantes, anticorrosivas, antidesgaste y antiespuma siendo indicado para uso en todas las motos de motores 4 tiempos, que exijan un producto de tal naturaleza.

PETRONAS SPRINTA F900 garantiza mayor estabilidad a oxidación y a las variaciones térmicas, manteniendo la perfecta lubricación del motor por más tiempo. Todo eso aliado a su baja volatilidad y a su poder de limpieza contribuye para el bueno desempeño y menor desgaste del motor.

PETRONAS SPRINTA F900 protege y aumenta la vida útil del motor y de la transmisión debido a sus aditivos especialmente seleccionados. Atiende a la performance de fricción exigida por JASO MA2.

ANALISIS TÍPICAS

ENSAYO	MÉTODO ^(a)	ESP. ^(b)	VALOR ^(c)
Color	MT 1500	Máx. 4,5	3,0
Aspecto	VISUAL	Límpido	Límpido
Densidad 20/4°C, g/cm ³	MT 4052	0,8400 – 0,8700	0,8530
Viscosidad a 100°C, cSt	MT 7042	12,5 – 16,3	15,3
C.C.S. a -25°C, Cp	MT 5293	Máx. 7.500	4.800
T.B.N., mg KOH/g	MT 2896	5,5 – 8,0	6,5
Punto de Fulgor VAC, °C	MT 092	Mín. 200	220
I.V.	MT 2270	Min. 130	165

(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 10W-40; API SN; JASO MA - MA-2

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: 10-01-14

REVISIÓN: 01 / 01-10-14

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.