

# PETRONAS SPRINTA T300



Lubricante de alto desempeño para motores a gasolina de 2 tiempos.

## DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

**PETRONAS SPRINTA T300** es un lubricante producido a partir de básicos minerales seleccionados, altamente refinados, conteniendo aditivación que promueve la limpieza de las bujías y ventanas de descarga y protege contra el herrumbre, corrosión y desgaste, mejorando el desempeño y aumentando la vida útil del motor.

Es formulado para atender al mercado de motocicletas y ciclomotores que utilizan motores de dos tiempos refrigerados a aire, equipados o no con sistema de lubricación automática de aceite, donde es mezclado a la gasolina. Cuando adicionado a la gasolina, forma una mezcla azulada para constatación visual de que fue mezclado, siendo su proporción o porcentaje especificada por el fabricante del motor

**PETRONAS SPRINTA T300** posee propiedades de anti-corrosión, anti-herrumbre y anti-espuma.

**PETRONAS SPRINTA T300** es adecuado para la lubricación de todos los motores de 2 tiempos donde es especificado un producto de este tipo.

**PETRONAS SPRINTA T300** es también recomendado para lubricación de motor 2 T de moto-sierra en la proporción de 1:30, o sea: 1 litro de SPRINTA 2XT para cada 30 litros de gasolina.

## ANÁLISIS TÍPICAS

ENSAYO	MÉTODO <sup>(a)</sup>	ESP. <sup>(b)</sup>	VALOR <sup>(c)</sup>
Color	MT 1500	Máx. 2,5	2,5
Aspecto	VISUAL	Límpido	Límpido
Densidad 20/4°C, g/cm <sup>3</sup>	MT 4052	0,8600 – 0,8800	0,8750
Viscosidad a 40°C, cSt	MT 7042	Min. 50,0	60,0
Viscosidad a 100°C, cSt	MT 7042	Min. 6,5	7,0
T.A.N., mg KOH/g	MT 664	0,20 – 0,40	0,35
Punto de Fulgor VAC, °C	MT 092	Mín. 70	90
I.V.	MT 2270	Min. 110	120

(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

API TC; JASO FB; ISO L-EGB

## 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: 06-10-09

REVISIÓN: 02 / 23-10-15

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.