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.

PETRONAS Sprinta T300 es un producto de alta performance formulado para satisfacer el 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 con gasolina. Cuando se añade a la gasolina, forma una mezcla azulada para la constatación visual de que ha sido mezclado, su proporción o porcentaje es especificado por el fabricante del motor.

PETRONAS Sprinta T300 posee propiedades de anticorrosivas, antiherrumbre y antiespuma. Es adecuado para la lubricación de todos los motores de 2 tiempos donde se especifica un producto de este tipo. Lubricante recomendado para la lubricación de motores 2T de motosierras, para la proporción de aplicación se recomienda consultar el manual del fabricante del equipo

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 3,0 | 2,5 |
| Aspecto | ASTM D098 | Claro | Claro |
| Densidad a 25°C, g/cm³ | ASTM D4052 | 0,8700 – 0,8800 | 0,8750 |
| Viscosidad a 100°C, mm²/s (cSt) | ASTM D445 | 6,5 – 10,5 | 8,5 |
| I.V. | ASTM D2270 | Máx. 100 | 110 |
| Punto de Inflamación, VAC °C | ASTM D092 | Mín. 70 | 140 |

⁽a) Método típicamente utilizado en la planta industrial Petronas Lubrificantes Brasil (b) Esp.; franja de valores especificados para el método indicado

ESPECIFICACIONES

API TC; JASO FB; ISO L-EGB

PRESENTACIÓN DISPONIBLE

- o Botella de 0,5 litro
- o Frasco de 1 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@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: 17-08-17 REVISIÓN:01 16-12-20 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.

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