

PETRONAS SYNTIUM 500 20W-50



Lubricante mineral para motores a gasolina, alcohol, GNV o flex.

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

PETRONAS SYNTIUM 500 20W-50 es un lubricante mineral de altísima calidad, con propiedades detergentes, dispersantes, antioxidantes, antidesgaste y antiespuma. Fue desarrollado para resistir a la degradación del lubricante durante largo intervalo de cambio.

PETRONAS SYNTIUM 500 20W-50 es un producto que ofrece mayor protección que los lubricantes minerales convencionales pues su paquete de aditivos inhibe la formación de depósitos en los pistones.

PETRONAS SYNTIUM 500 20W-50 posee 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 juntas. Sus características mantienen el sistema limpio por mucho más tiempo, permitiendo mejor poder de junta y menor desgaste de las piezas.

ANÁLISIS TÍPICOS

ENSAYO	Método ^(a)	Especificación ^(b)	Valor ^(c)
Color	ASTM D1500	Max 5,0	4,5
Aspecto	VISUAL	Claro	Claro
Densidad a 25°C, g/cm ³	ASTM D4052	0,8700 – 0,8900	0,8780
Viscosidad a 100°C, mm ² /s (cSt)	ASTM D7042	16,3 – 21,9	17,0
C.C.S a -20°C, cP	ASTM D5293	Máx. 9.500	7.400
TBN, mg KOH/g	ASTM D2896	Mín. 7,0	7,5
Punto de Fluidez, °C	ASTM D97	Max. -21	-25
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	Mín. 200	220

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

SPECIFICATIONS

SAE 20W-50, API SN

PRESENTACIÓN DISPONIBLE

- Caja 24X1 Litro
- Caja 6X4 Litro
- Tambor 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: 08-02-22 REVISION:02 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.