

SYNTIUM 500 20W-50



PETRONAS

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, anti desgaste y anti espuma. 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 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 junta. Sus características mantienen el sistema limpio por mucho más tiempo, permitiendo mejor poder de junta y menor desgaste de las piezas.

ANÁLISIS TÍPICAS

ENSAYO	MÉTODO (a)	ESP. (b)	VALOR (c)
Color	MT 1500	Máx. 5,0	4,5
Aspecto	VISUAL	Límpido	Límpido
Densidad 20/4°C, g/cm ³	MT 4052	0,8700 – 0,8900	0,8780
Viscosidad a 100°C, cSt	MT 7042	16,3 – 21,9	17,0
C.C.S a -15°C, cP	MT 5293	Máx. 9.500	7.400
T.B.N., mg KOH/g	MT 2896	Mín. 7,0	7,5
Punto de Fulgor VAC, °C	MT 092	Mín. 200	220
Punto de fluidez	MT 097	Máx. -21	-25

(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 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 basa en datos disponibles en el momento de su publicación. Nos reservamos el derecho de hacer alteraciones cualquier tiempo, sin previo aviso.

ELABORACIÓN: 01-06-18

REVISIÓN: 00 / 01-06-18

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.