

SYNTIUM 500 SN 20W50



PETRONAS

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

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

SYNTIUM 500 SN 20W50 es un lubricante mineral de la más alta calidad, con propiedades detergentes, dispersantes, antioxidantes, antidesgaste y antiespumantes, proporcionando la máxima protección a motores altamente solicitados.

SYNTIUM 500 SN 20W50 está indicado para su uso en todos los vehículos que requieran estas especificaciones y motores que funcionen en condiciones de funcionamiento severas.

SYNTIUM 500 SN 20W50 proporciona una resistencia óptima a las variaciones térmicas y una mejor estabilidad a la oxidación, evita la formación de depósitos, lodos, barnices y es compatible con los componentes del sistema de sellado. Sus características mantienen el sistema limpio durante mucho más tiempo, lo que permite un mejor poder de sellado y un menor desgaste de las piezas.

ANÁLISES TÍPICAS

ENSAYO	MÉTODO (a)	ESP. (b)	VALOR (c)
Color	MT 1500	Máx.: 5,0	3,5
Aspecto	MT 1500/Visual	Límpido	Límpido
Densidad 20/4°C, g/cm ³	MT 4052	0,8750 - 0,8950	0,8800
Viscosidad a 100°C, cSt	MT 7042	16,3 - 21,9	17,8
T.B.N., mg KOH/g	MT 2896	Mín.: 7,0	7,1
C.C.S a -15°C, cP	MT 5293	Máx.: 9.500	6.800

(a) Método típicamente utilizado en la planta industrial Petronas Lubrificantes Brasil

(b) Esp.: faixa de valores especificados para o método indicado

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

ESPECIFICACIONES

SAE 20W-50; API SN;

EMBALAJES DISPONIBLES

- o Frasco de 1 L;
- o Frasco de 4 L;
- o Tambor de 200 L

SALUD Y SEGURIDAD

Para evitar daños al individuo o al medio ambiente, use el producto correctamente y siga correctamente las instrucciones del fabricante del equipo. Para obtener más información, solicite la "Hoja de información de seguridad química (FISPQ)". Visita nuestro www.pli-petronas.com.br

Asistencia Técnica: 0800-8833200

La información de este boletín se basa en los datos disponibles en el momento de su publicación. Nos reservamos el derecho de hacer cambios en cualquier momento sin previo aviso.

ELABORAÇÃO: 10-10-16

REVISIÓN: 02 ESP / 02-03-22

Pág.: 1

ADVERTENCIA: El aceite lubricante después de su uso es un residuo peligroso y puede causar daños al medio ambiente. Todos los usuarios de lubricantes que generan residuos o aceites contaminados debe almacenarlos y mantenerlos accesibles para su recogida, en sus propios contenedores y resistentes a fugas. Estos aceites deben ser recolectados por empresas autorizadas por la ANP, con el propósito específico de refinar. Resolución CONAMA N° 362 de 23/06/2005 - Resolución ANP 18 (06/09). El incumplimiento de estas resoluciones somete al infractor a las sanciones previstas en la ley de delitos ambientales.

