

PETRONAS SYNTIUM 1000



PETRONAS

Lubricante multigrado semisintético con la exclusiva tecnología °CoolTech™, que absorbe y reduce el calentamiento excesivo brindando la máxima performance y corroborando en la protección del motor.

Recomendado para motores de vehículos livianos a gasolina, diésel, GNV o flex.

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

PETRONAS SYNTIUM 1000 es un lubricante semisintético, con propiedades detergentes, dispersantes, anti-oxidantes, anti-desgaste y anti-espumante, proveyendo máxima protección a los motores altamente solicitados y turbo alimentados.

PETRONAS SYNTIUM 1000 confiere máxima resistencia a las variaciones térmicas, mejor estabilidad a la oxidación, evita la formación de barros, barnices y es compatible con los anillos de goma. Por este motivo, el producto mantiene el sistema limpio por mucho más tiempo, permitiendo mejor sello y menor desgaste de las piezas.

PETRONAS SYNTIUM 1000 es especialmente formulado con tecnología desarrollada para la Formula 1. Garantiza elevada performance del motor y la máxima protección en condiciones extremas de operación.

ANÁLISIS TÍPICOS

ENSAYO	MÉTODO(a)	ESP.(b)	VALOR(c)
Color	MAI 1500/Visual	Máx. 5,0	3,5
Aspecto	MAI 098	Límpido	Límpido
Densidad 20/4°C, g/cm ³	MAI 4052	0,8600 – 0,8800	0,8700
Viscosidad a 100°C, cSt	MAI 7042	12,5 – 16,3	14,0
C.C.S a -20°C, cP	MAI 5293	Máx. 7.000	6.300
T.B.N., mg KOH/g	MAI 2896	Min. 10,0	10,5

(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 10W-40; API SN; ACEA A3/B4; MB 229.1; VW 501.01/505.00

PRESENTACIÓN DISPONIBLE

- Frasco de 1 litro
- Frasco de 4 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 correo atecnica@pli-petronas.com. Visite nuestra página web www.pli-petronas.com.br

Las informaciones de este informativo se basan en datos disponibles en la época de su publicación. Reservándonos el derecho de hacer alteraciones en cualquier momento, sin previo aviso.

ELABORACIÓN: 09-10-09

REVISIÓN: 04 / 13-07-16

Pág.: 1/1

ATENCIÓN: El aceite lubricante después de su uso es un periodo 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 recolección, en recipientes apropiados y resistentes a derrames.