



Cód. Int.: 1150002

Aceite lubricante semi-sintético para motores a gasolina/alcohol/GNV de ciclo Otto y de 4 tiempos.

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

SYNTIUM 1000 es compuesto de base semi-sintética, con propiedades detergentes, dispersantes, anti-oxidantes, anti-desgaste y anti-espumante, proveyendo máxima protección a los motores altamente solicitados y turbo alimentados.

SYNTIUM 1000 confiere óptima resistencia a las variaciones térmicas y mejor estabilidad a la oxidación, evita la formación de barros y barnices, y es compatible con los anillos de goma. Por eso SYNTIUM mantiene el sistema limpio por mucho más tiempo, permitiendo mejor sello y menor desgaste de las piezas, además de sensible reducción en el consumo de aceite.

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	MT 1500/Visual	Máx. 5,0	3,5
Aspecto	MT 098	Límpido	Límpido
Densidad 25°C / 4°C, g/cm ³	MT 4052	0,8600 – 0,8800	0,8700
Viscosidad a 100°C, cSt	MT 7042	12,50 a 16,30	15,0
C.C.S. a -25 °C	MT 5293	Máx. 7.000	6.300
T.B.N., mg KOH/g	MT 2896	Min. 6,0	7,0
Punto de Fulgor VAC, °C	MT 092	Mín. 200	220
I.V.	MT 2270	Mín. 130	140

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

(b) Esp.: faja de valores especificados para el método indicado

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

ESPECIFICACIONES

SAE 10W-40; API SM/CF; ACEA A3/B3; MB 229.1; VW 505.00.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

- 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)".

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: 06.10.09

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.