

PETRONAS SYNTIUM 3000 E



PETRONAS

Lubricante multigrado 100% sintético con la exclusiva tecnología °CoolTech™, que absorbe y reduce el calentamiento excesivo brindando la máxima performance asegurando la protección del motor. Recomendado para motores de vehículos livianos movidos a gasolina, diésel, GNV o flex.

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

SYNTIUM 3000 E es un lubricante sintético, multigrado, para aplicaciones automotrices con propiedades detergentes, dispersantes, anti desgaste y anti espumante con excelente resistencia a la oxidación, brindando máxima protección a los motores altamente solicitados y turbo alimentados.

SYNTIUM 3000 E es recomendado principalmente para motores que operan en condiciones que pueden generar elevadas temperaturas del aceite, como: las de alta velocidad por anchos períodos, servicios exclusivamente en tráfico urbano (stop-and-go), remolques de cargas o en condiciones de temperaturas ambiente extremadamente bajas.

En servicio, **SYNTIUM 3000 E** brinda:

- Mejor resistencia al cizallamiento y oxidación, resistencia al cizallamiento y oxidación, mismo en temperaturas extremadamente altas de operación;
- Mayor protección contra la formación de depósitos de barniz y barro;
- Excelentes propiedades de escurrimiento en bajas temperaturas;
- Reducción del consumo de lubricante y, por lo tanto, baja necesidad de adiciones entre los periodos de cambio.

ANALISIS TÍPICOS

ENSAYO	MÉTODO (a)	ESP. (b)	VALOR (c)
Color	MAI 1500	Máx. 5,0	3,0
Aspecto	MAI 098	Límpido	Límpido
Densidad 20/4°C, g/cm ³	MAI 4052	0,8400 – 0,8600	0,8550
Viscosidad a 100°C, cSt	MAI 7042	12,5 – 16,3	14,5
C.C.S a -30°C, cP	MAI 5293	Máx. 6.600	5.000
T.B.N., mg KOH/g	MT 2896	Mín. 8,0	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 5W-40; API SN; ACEA A3/B3, A3/B4; BMW LongLife-01; VW 501.01/502.00/505.00; MB-Approval 229.3/229.5; Porsche A40; Renault RN0700/RN0710.

PRESENTACIÓN DISPONIBLE

- o Frasco de 1 litro y 4 litros
- o 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@pli-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: 06-10-09 REVISIÓN: 06 ESP / 05-02-21 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.