

PETRONAS SELÈNIA K PURE ENERGY 5W-30 FE



Aceite lubricante sintético para motores a gasolina/alcohol y GNV.

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

PETRONAS SELÈNIA K PURE ENERGY 5W-30 FE, fue desarrollado después de anchos testes especialmente para los motores de última generación. Atiende a la clasificación API SM y ACEA A1/B1-04, que son las exigencias más cercanas para los aceites lubricantes para motores de ciclo de 4 tiempos, a gasolina o alcohol hidratado. También atiende a las clasificaciones API SL, SH, SG y SF.

PETRONAS SELÈNIA K PURE ENERGY 5W-30 FE, posee formula innovadora contribuyendo para la reducción de consumo de combustible, proporciona mayor protección antidesgaste y prolonga la vida útil del catalizador. Es un lubricante sintético, multigrado, para aplicaciones automotrices con propiedades detergentes, dispersantes, antidesgaste y antiespumante con excelente resistencia a la oxidación, suministrando máxima protección a los motores altamente solicitados.

PETRONAS SELÈNIA K PURE ENERGY 5W-30 FE brinda:

- Mejor resistencia contra la formación de depósitos de barniz y laca;
- Excelentes propiedades de escurrimiento en bajas temperaturas;
- Reducido consumo de aceite y consecuentemente reducida necesidad de adiciones entre periodos de cambio.

ANÁLISIS TÍPICOS

ENSAYO	MÉTODO (a)	Especificación (b)	VALOR (b)
Color	ASTM D1500/Visual	Máx. 5,0	L3,5
Aspecto	ASTM D098	Claro	Claro
Densidad Relativa 25/4°C, g/cm ³	ASTM D4052	0.8450 – 0,8650	0,8550
Viscosidad a 100 °C - cSt	ASTM D7042	9,3 – 12,5	11,5
C.C.S. a -20°C, cP	ASTM D5293	Máx. 6.600	5.950
Índice de Viscosidad (I.V.)	ASTM D2270	Reportar	161
T.B.N., mgKOH/g	ASTM D2896	Mín. 8,0	11,5
Punto de Inflamación VAC, °C	ASTM D092	Mín. 200	232

(a) Método típicamente utilizado en la planta industrial Petronas Lubrificantes Brasil
(b) Especificación.: rango de valores especificados para el método indicado
(c) Valor: resultado típicamente encontrado para el producto en el ensayo

ESPECIFICACIONES

SAE 5W-30; API SN PLUS; ACEA A3/B3

PRESENTACIÓN DISPONIBLE

- Frasco de ½ litro
- Frasco de 1 litro
- Frasco de 3 litros
- Tambor de 200 litros
- Granel 1 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

Código 70242

Las informaciones de este informe se basan en datos disponibles en el momento de su publicación. Nos reservamos el derecho de hacer alteraciones cualquier tiempo, sin previo aviso.
ELABORACIÓN: 24-04-12 REVISIÓN:02 / 13-03-22 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.