

PETRONAS SELÈNIA TURBO DIESEL



PETRONAS

Aceite lubricante semisintético para motores a diésel naturalmente aspirados y turbinados con y sin inyección electrónica.

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

PETRONAS SELÈNIA TURBO DIESEL 15W40 es un aceite semisintético multigrado, formulado con aditivos de última generación que brinda excelentes propiedades detergentes, dispersantes, antioxidante, anticorrosivas, antidesgaste y antiespumante.

PETRONAS SELÈNIA TURBO DIESEL 15W40 es un aceite lubricante de calidad superior y alta performance para uso en todos los motores a diésel normalmente aspirados y superalimentados con y sin inyección electrónica, utilizada en condiciones deportivas o trabajando en condiciones severas de servicio, tales como transportes internacionales, minería y agricultura, proporcionando largos intervalos de cambio de aceite.

PETRONAS SELÈNIA TURBO DIESEL 15W40 posee excelente capacidad de reducir el desgaste de las piezas del motor y controlar el nivel de limpieza, evitando la formación de barro y barnices en los pistones y canaletas. Tales factores proporcionan un menor consumo de aceite lubricante y de combustible, proporcionando mayor vida útil del motor y permitiendo mayores intervalos de cambio de aceite.

ANÁLISIS TÍPICOS

ENSAYO	MÉTODO (a)	Especificación (b)	VALOR (b)
Color	ASTM D1500/Visual	Máx. 6,0	3,0
Aspecto	ASTM D098	Claro	Claro
Densidad Relativa 25/4°C, g/cm ³	ASTM D4052	0.8700 – 0,8850	0,8800
Viscosidad a 100 °C - cSt	ASTM D7042	12,5 – 16,3	14,5
C.C.S. a -30°C, cP	ASTM D5293	Máx. 7.000	6.000
T.B.N., mgKOH/g	ASTM D2896	Mín. 9,0	12,0
Punto de Inflamación VAC, °C	ASTM D092	Mín. 200	230

(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 15W-40; API CI-4; IVECO 18-1804

PRESENTACIÓN DISPONIBLE

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

Código 70251

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: 05-10-00 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.