

# PETRONAS SELÈNIA WR PURE ENERGY



**PETRONAS**

Lubricante totalmente sintético apto para vehículos Diesel con sistema de postratamiento tipo EGR (Recirculación de gases de escape) y filtro DPF (Filtro de partículas diésel).

## DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

**PETRONAS SELÈNIA WR PURE ENERGY** es un lubricante totalmente sintético que cumple con los requisitos de motores diésel modernos, que combinan características que reducen el impacto ambiental debido al bajo contenido de ceniza y ahorro de combustible proporcionado, mientras se mantiene una protección efectiva del motor

**PETRONAS SELÈNIA WR PURE ENERGY** supera los requisitos determinados por la norma ACEA C2, que demandar un producto con bajo contenido en cenizas sulfatadas, fósforo y azufre (low SAPS), característica esencial para evitar la obstrucción del filtro de partículas (DPF).

**PETRONAS SELÈNIA WR PURE ENERGY** presenta una formulación especial que permite ahorrar en combustible considerable en comparación con productos con el mismo grado de viscosidad. Además, mejora la protección de las partes más solicitadas del motor y reduce considerablemente el riesgo de caídas por rendimiento de la turbina, una de las principales causas del rendimiento reducido del motor.

## ANÁLISIS TÍPICOS

ENSAYO	MÉTODO (a)	Especificación (b)	VALOR (b)
Color	ASTM D1500/Visual	Máx. 4,0	2,5
Aspecto	ASTM D098	Claro	Claro
Densidad Relativa 25/4°C, g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.8400 – 0,8600	0,8500
Viscosidad a 100 °C - cSt	ASTM D7042	9,3 – 12,5	11,0
C.C.S. a -25°C, cP	ASTM D5293	Máx. 6.600	6.000
Índice de Viscosidad (IV)	ASTM D2270	Mín. 150	157
T.B.N., mgKOH/g	ASTM D2896	Mín. 6,0	7,5
Punto de Inflamación VAC, °C	ASTM D092	Mín. 200	220

(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; FIAT 9.55535-S1; ACEA C2

## PRESENTACIÓN DISPONIBLE

- Frasco de 3 litros
- Container de 1000 litros
- Granel. Caja de 24 x 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)" a través del e-mail [atecnica@br.petronas.com](mailto:atecnica@br.petronas.com). Visite nuestra página web [www.pli-petronas.com.br](http://www.pli-petronas.com.br)

Código 70205

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:01 / 26-01-21

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. El no cumplimiento de estas resoluciones sujeta el infractor a las sanciones previstas en la ley de crímenes ambientales vigentes.