

## Hoja de datos del producto

Revisado: 15/05/2024 (versión 1.1)

# SELENIA



# Selenia ECO 2 Plus 0W-20

## Descripción y aplicaciones

Selenia ECO2 PLUS es un lubricante sintético desarrollado en colaboración con Stellantis para motores de turismos que está formulado para ser bajo en cenizas y proporcionar un alto ahorro de combustible. Está especialmente formulado para cumplir con la nueva aprobación Stellantis FPW9.55535/01, además de cumplir con PSA B71 2010.

## Aprobaciones, especificaciones y recomendaciones

### Aprobaciones:

- PSA B71 2010
- Stellantis FPW9.55535/01

Nota: Consulte siempre el manual del propietario para comprobar el grado de viscosidad y las especificaciones que su vehículo en concreto requiere

## Datos físicos típicos

Parámetros	Método	Unidad	Valor típico
Apariencia	-	-	Brillante y claro
Densidad a 15°C	ASTM D4052	g/cm <sup>3</sup>	0.845
Viscosidad a 100°C	ASTM D445	Cst	7.9
Índice de viscosidad	ASTM D2270	-	177
Punto de inflamación Cl. O. C.	ASTM D92	°C	228
T.B.N.	ASTM D2896	mgKOH/g	10.3
Punto de fluidez	ASTM D97	°C	-54

Todos los datos técnicos se ofrecen solo como referencia. Estas características son típicas de la producción actual. Aunque la producción futura va a ajustarse a las especificaciones de PLI, pueden darse variaciones en estas características.

## Salud, Seguridad y Medio Ambiente

Es poco probable que este producto presente riesgos significativos para la salud y la seguridad cuando se usa en la aplicación recomendada. Evite el contacto con la piel. Lavar inmediatamente con agua y jabón después del contacto con la piel. No descargue en desagües, tierra o agua.

Para obtener más detalles sobre el almacenamiento, la manipulación segura y la eliminación del producto, consulte la FDS del producto.

### Nota importante

La palabra PETRONAS, el logotipo de PETRONAS y otras marcas comerciales relacionadas y/o marcas utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. ("PLISB"), o sus subsidiarias o Corporación Holding relacionada bajo licencia, a menos que se indique lo contrario. Se cree que los Documentos PLI y la información contenida en ellos son precisos a partir de la fecha de impresión. PLISB no hace ninguna declaración o garantía expresa o implícita en cuanto a su exactitud o integridad o información en cualquier transacción realizada. La información proporcionada por los documentos PLI se basa en pruebas estándar en condiciones de laboratorio y se proporciona solo como guía. Se aconseja a los usuarios que se aseguren de consultar la última versión de estos documentos PLI. Es responsabilidad de los usuarios evaluar y utilizar los productos de forma segura, evaluar la idoneidad para la aplicación prevista y cumplir con todas las leyes y reglamentos aplicables impuestos por las autoridades locales respectivas.

Las hojas de datos de seguridad están disponibles para todos nuestros productos y solo deben consultarse para obtener la información adecuada sobre el almacenamiento, la manipulación segura y la eliminación del producto. PLISB o sus subsidiarias y la sociedad de cartera relacionada no asumirán ninguna responsabilidad por cualquier pérdida o lesión o cualquier daño directo, indirecto, especial, ejemplar, consecuente o cualquier daño, ya sea en acción de contrato, negligencia u otra acción tortuosa, en relación o como resultado del uso anormal de los materiales y / o información, de cualquier incumplimiento de las recomendaciones, o de peligros inherentes a la naturaleza de los materiales y/o la información. Todos los productos, servicios e información suministrados están bajo nuestras condiciones estándar de venta. Consulte con cualquiera de nuestros representantes locales en caso de que necesite más información.

Código: 70826