

Ficha técnica del producto

Revisado: 19/03/2022 (versión 1.0)

Selenia ECO2 CP 0W-30



Descripción y aplicaciones

Selenia ECO2 CP es un lubricante sintético desarrollado en colaboración con Stellantis para motores de automóviles que está formulado con niveles bajos en cenizas y que proporciona ahorro de combustible. Está formulado especialmente para cumplir con los requisitos ACEA C2 y PSA.

Aprobaciones, especificaciones y recomendaciones

Especificaciones:

- ACEA C2

Aprobaciones:

- PSA B71 2312

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 transparente
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/cm ³	0,845
Viscosidad a 100 °C	ASTM D445	cSt	9,6
Punto de fluidez	ASTM D97	°C	-55
Índice de viscosidad	ASTM D2270	--	175
Punto de inflamación C. O. C.	ASTM D92	°C	225
T.B.N.	ASTM D2896	mg KOH/g	7

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 algún riesgo significativo para la salud y seguridad al utilizarlo en la aplicación recomendada. Evite el contacto con la piel. Lavar inmediatamente con agua y jabón después del contacto con la piel. No verter en desagües, suelo o agua.

Para más información acerca de almacenamiento, manipulación segura y eliminación de este producto, consulte la ficha de datos de seguridad del mismo.

Aviso importante

La palabra PETRONAS, el logotipo PETRONAS y demás marcas relacionadas y/o marcas utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. ("PLISB") o sus filiales o grupo de empresas bajo licencia a no ser que se indique lo contrario. Los documentos de PLI y la información que aparece aquí se consideran precisos en el momento de la impresión. PLISB no garantiza de manera explícita ni implícita su precisión o integridad o la información o cualquier transacción realizada. La información que se ofrece en los documentos de PLI se basa en pruebas estándar bajo condiciones de laboratorio y se proporciona exclusivamente como orientación. Se recomienda a los usuarios asegurarse de que consulten la versión más reciente de estos documentos de PLI. Asimismo, es responsabilidad de los usuarios evaluar y utilizar los productos de manera segura, valorar la idoneidad para la aplicación prevista y cumplir con toda la legislación y reglamentos pertinentes impuestos por las autoridades locales.

Hay fichas de seguridad disponibles para todos nuestros productos y deberán consultarse exclusivamente para obtener información adecuada sobre el almacenamiento, la manipulación segura y la eliminación del producto. Ni PLISB, ni sus filiales, ni el grupo de empresas relacionado asumirán ninguna responsabilidad por cualquier pérdida o perjuicio o cualquier daño emergente, ejemplarizante, o especial, directo o indirecto, cualquiera que sea, ya sea en un acto contractual, negligente o ilícito, en relación con o derivado del uso incorrecto de los materiales y/o la información, de cualquier fallo a la hora de seguir las recomendaciones, o por peligros inherentes a la naturaleza de los materiales y/o la información. Todos los productos, servicios e información se suministran bajo nuestras condiciones de venta estándar. Consulte con nuestros representantes locales en caso de que precise más información.

Código: 70748