

Herramientas de Valvoline para encontrar el lubricante adecuado.

La siguiente información constituye una guía de ayuda para encontrar el aceite correcto para su vehículo. Para utilizar la misma se requiere contar con una computadora con conexión a Internet de banda ancha y los datos del vehículo en cuestión.

<u>NOTA</u>: los resultados pueden variar según la edición del vehículo en cada país (nombre o modelo), año de fabricación local, etc.; por lo que, antes de tomar una decisión final, se recomienda cruzar al menos dos fuentes de información diferentes. Por ejemplo, la explicada en este boletín la cual será obtenida mediante Internet y la mostrada en manuales de uso del propietario del vehículo, o tablas de referencia confiables (Valvoline también tiene algunas de éstas tablas en formato impreso).

Pasos a seguir:

a) Ingrese a: www.valvolineeurope.com/English





VALVOLINE CUMMINS ARGENTINA S.A.

b) Haga clic en la pestaña "Lubricant Advisor" en el menú de la izquierda.



Sino entre directamente en:

http://www.valvolineeurope.com/english/products/for_consumers/cars_and_vans/finding_the_right_oil

Una nueva ventana de explorar se abrirá:



VALVOLINE CUMMINS ARGENTINA S.A.

Valvoline Euro	pe - Ashland Inc.			_ 7
🔊 - 🖉 http://www	valvolineeurope.com/english/produc	:ts/for_consumers/cars_and	HAX Liv	ve Search
le Edit View Favori	es Tools Help			Ę
🕸 🕫 🗸 🏉 Valvoline	Europe 🏾 🏉 Valvoline Europe 🗴	<u>ه</u> .	S - H	🝷 📴 Page 🔻 🔕 Tools 🔻
		Privacy Policy Contact Us	Site Index	SEARCH
Valvoline.	Home Products Company	Profile Technology & Innovation	15	
Products and Services Valvoline Products +	Home > Products > For Consumers > Cars and Finding the right oil	Vans > Finding the right oil		Distributors Locate your distributor Sales Offices
For Consumers –				Locate your sales office
Cars and Vans Motorcycle Truck and Bus Owners Other		Search		
For Businesses +		1		
Contact Us +	1. Select a category		~	
Choose your language	2. Select a make		4	
	3. Select a model		~	
	4. Select a type		~	
	5. Number of kilometers vehicle has driven?		~	
		4		
		😗 😜 Ir	nternet	Martes, 02 de Eebrero de 2

- c) Seleccione el idioma de su preferencia (Español por ejemplo), haciendo clic en la bandera correspondiente.
- d) Comience a cargar los datos de su vehículo en las ventanas numeradas del 1 al 5:



VALVOLINE CUMMINS ARGENTINA S.A.

e) 1. Seleccione una categoría: Ej.: Automóviles

	Buscar
1. Seleccione una categoría	×
2. Seleccione una marca	Automóviles
3. Seleccione un modelo	Automovies Comerciales Motocicletas, motonetas, ciclomotores y cual
4. Seleccionar un tipo	Tractores Agrícolas
5. Kilometraje del vehículo?	Segadoras-trilladoras y cosechadoras Empacadoras Máquinas industriales
	Mostrar

f) 2. Seleccione una marca: Ej.: Honda

	Buscar
1. Seleccione una categoría	Automóviles
2. Seleccione una marca	Honda
3. Seleccione un modelo	
4. Seleccionar un tipo	~
5. Kilometraje del vehículo?	~
	Mostrar

 g) 3. Seleccione un modelo y el año de fabricación: Ej.: Accord (1984 -) Nota: si no aparece el segundo año significa que es hasta el presente.



VALVOLINE CUMMINS ARGENTINA S.A.

	Buscar
1. Seleccione una categoría	Automóviles
2. Seleccione una marca	Honda
3. Seleccione un modelo	Accord (1984 -)
4. Seleccionar un tipo	
5. Kilometraje del vehículo?	~
	Mostrar

h) 4. Seleccione un tipo y el año de fabricación: Ej.: Accord 2.2-CTDi (2004 -)

Valvoline.	Buscar
1. Seleccione una categoría	Automóviles
2. Seleccione una marca	Honda
3. Seleccione un modelo	Accord (1984 -)
4. Seleccionar un tipo	Accord 2.2i-CTDi (2004 -)
5. Kilometraje del vehículo?	
	Mostrar

i) 5. Kilometraje del vehículo?: hay dos opciones: >100.000Km ó <100.000 Km



VALVOLINE CUMMINS ARGENTINA S.A.



 j) Finalmente haga clic en el botón "Mostrar": el sistema genera un reporte completo con todos los datos de fluidos que ése modelo de Honda Accord lleva:





VALVOLINE CUMMINS ARGENTINA S.A.

k) Desplazándolo con las barras de Scroll, se podrá imprimir el reporte.



Ejemplo del Reporte ya impreso:



VALVOLINE CUMMINS ARGENTINA S.A.

una Mare	
un Modo	^{ca} : Honda
un mode	lo: Accord (1984 -)
un Tip	00: Accord 2.2i-CTDi (2004 -)
Motor N22A1	
Capacidad	: Capacidad (del lubricante) 5,9 litro
·Uso	: Preferible
· Comprobar/Cambiar	: Cambiar 20000 km / 12 meses
Recomendación	: SynPower FE SAE 0W-30
· USO	: Alternativo (aceptable)
Comprobar/Cambiar	: Campiar 2000 km / 12 meses
Recomendation	May life EF SAF FM 20
	- MIALLIE FE SAE 3W-30
	DuraBland MVL 5W 40
Transmisión 'trans	axle'. manual AWD6/1
Capacidad	: Capacidad (del lubricante) 2.2 litro Llenado tras el mantenimiento
	: Capacidad (del lubricante) 2,5 litro Primer llenado
·Uso	: Normal
· Comprobar/Cambiar	: Cambiar 120000 km / 96 meses
Recomendación	: MaxLife ATF
Sistema de frenos	embrague hidráulico
	: Normal
Uso	. Homan
· Uso · Comprobar/Cambiar	: Cambiar 36 meses
• Uso • Comprobar/Cambiar • Recomendación	: Cambiar 36 meses : <u>Brake & Clutch Fluid DOT 3/4</u>
· Uso · Comprobar/Cambiar · Recomendación	: Cambiar 36 meses : Brake & Clutch Fluid DOT 3/4
· Uso · Comprobar/Cambiar · Recomendación Sistema de refriger	: Cambiar 36 meses : <u>Brake & Clutch Fluid DOT 3/4</u> ración
· Uso · Comprobar/Cambiar · Recomendación Sistema de refriger · Capacidad	: Cambiar 36 meses : <u>Brake & Clutch Fluid DOT 3/4</u> ración : Capacidad (del lubricante) 6,8 litro
· Uso · Comprobar/Cambiar · Recomendación Sistema de refriger · Capacidad · Uso · Comprobar/Combiar	: Cambiar 36 meses : Brake & Clutch Fluid DOT 3/4 ración : Capacidad (del lubricante) 6,8 litro : Normal : Cambiar 60000 km / 26 mesen
• Uso • Comprobar/Cambiar • Recomendación Sistema de refriges • Capacidad • Uso • Comprobar/Cambiar • Decomendación	: Cambiar 36 meses : <u>Brake & Clutch Fluid DOT 3/4</u> ración : Capacidad (del lubricante) 6,8 litro : Normal : Cambiar 60000 km / 36 meses : Special product
• Uso • Comprobar/Cambiar • Recomendación Sistema de refrige • Capacidad • Uso • Comprobar/Cambiar • Recomendación	: Cambiar 36 meses : <u>Brake & Clutch Fluid DOT 3/4</u> ración : Capacidad (del lubricante) 6,8 litro : Normal : Cambiar 60000 km / 36 meses : <u>Special product</u>
• Uso • Comprobar/Cambiar • Recomendación Sistema de refrigen • Capacidad • Uso • Comprobar/Cambiar • Recomendación • Uso	: Cambiar 36 meses : <u>Brake & Clutch Fluid DOT 3/4</u> ración : Capacidad (del lubricante) 6,8 litro : Normal : Cambiar 60000 km / 36 meses : <u>Special product</u> : Únicamente en primer cambio
• Uso • Comprobar/Cambiar • Recomendación Sistema de refriges • Capacidad • Uso • Comprobar/Cambiar • Recomendación • Uso • Comprobar/Cambiar	: Cambiar 36 meses : Brake & Clutch Fluid DOT 3/4 ración : Capacidad (del lubricante) 6,8 litro : Normal : Cambiar 60000 km / 36 meses : Special product : Únicamente en primer cambio : Cambiar 100000 km / 60 meses



VALVOLINE CUMMINS ARGENTINA S.A.

NOTAS IMPORTANTES:

- Los productos Valvoline que muestra el reporte son de Valvoline Europe (fabricados en Holanda), los cuales pueden no estar disponibles en Argentina y pueden no ser exactamente equivalentes a los productos manufacturados en USA y/o Argentina.
- Cuando el reporte diga "Special Product", significa que Valvoline no tiene un producto para cubrir esa necesidad, en cuyo caso se debe recurrir a utilizar el producto genuino de la marca, en el caso analizado de ejemplo: HONDA.

Si tiene dudas o preguntas consulte con el servicio técnico de Valvoline Cummins Argentina S.A.: pagostini@ashland.com o llame al: 011 4719 0770 (int 27)

Ing. Hernán Pablo Agostini Departamento Técnico pagostini@ashland.com

BIT3-020210

