

**MAGNETI
MARELLI**

PARTS & SERVICES



OILTEK

**LUBRICANTES
DE MOTOR**



MAGNETARELLI
PARTS & SERVICES

OILTEK

5W-30 ACEA C3
PERFORMANCE

100% SYNTHETIC MOTOR OIL
GASOLINE AND DIESEL ENGINES



5W30C3L1

1L



ÍNDICE

Introducción	pag. 2
Portfolio	pag. 4
Gama	pag. 10
¿Cómo leer la etiqueta?	pag. 12
Descubre más sobre el lubricante	pag. 14
Descubre el mundo del lubricante Oiltek	pag. 16



LA SÍNTESIS PERFECTA ENTRA CALIDAD Y FUTURO.

Magneti Marelli Parts & Services entra en el mundo de los lubricantes y ofrece una nueva y completa gama de aceites de motor para turismos y vehículos comerciales ligeros.

Oiltek es la gama de lubricantes formulada con materiales de altísima calidad, especialmente desarrollada para satisfacer las especificaciones de los principales constructores de automóviles. Nuestros lubricantes están producidos en la Unión Europea y están diseñados para garantizar la máxima eficiencia y protección del motor, ya sea para los automóviles más modernos como para las aplicaciones de mayor antigüedad.

La gama Oiltek incluye productos específicos para las recientes tecnologías de reducción de emisiones, como el filtro de partículas (DPF) y el catalizador de AdBlue (SCR).



Producido según los elevados estándares requeridos por los constructores de automóviles

Satisface las especificaciones de los principales constructores de automóviles



Cobertura completa del parque circulante europeo

Para satisfacer las necesidades de todos los talleres



Compatible con los motores más modernos y las tecnologías más recientes de reducción de emisiones

Filtro de partículas (DPF) y Catalizador de AdBlue (SCR)



Aceite sintético

Ofrece una mayor eficacia, reduce la fricción y ayuda a garantizar la máxima limpieza del motor y de los sistemas de emisión



OILTEK



1L



5L



209L

PORTFOLIO

Oiltek Performance ECO 0W20 C5



Cumple con las especificaciones: ACEA C5, API SN - VW 508.00/509.00 - Porsche C20 - Toyota Hybrid (API SN)

100% Sintético

Lubricante completamente sintético adaptado a los motores Toyota Hybrid (API SN) y a los motores diésel y gasolina de automóviles con sistemas de postratamiento de gases de escape. Satisface los requisitos de los motores de altas prestaciones, incluso Audi, VW, Porsche y aquellos que requieren ACEA C5. Protege los sistemas de emisión ayudando a mantener limpios los filtros antipartículas diésel.

Aceite de nueva generación con un altísimo rendimiento, formulado con aditivos altamente innovadores. Mid SAPS, Fuel economy.

Disponible en los siguientes formatos:

CÓDIGO MMPS	CÓDIGO CORTO	CÓDIGO DE BARRAS	FORMATO
140550061414	0W20L1x12	8050947034585	L1 x 12

Oiltek Performance 0W30 C2



Cumple con las especificaciones: ACEA C2, Fiat 9.55535 GS1/DS1

100% Sintético

Lubricante completamente sintético adaptado a los motores diésel y gasolina de automóviles con sistemas de postratamiento de gases de escape. Satisface los requisitos de los motores de altas prestaciones, incluso aquellos que requieren la especificación FIAT 9.55535 GS1/DS1 e ACEA C2. Protege los sistemas de emisión ayudando a mantener limpios los filtros antipartículas diésel.

Mid SAPS, Fuel economy.

Disponible en los siguientes formatos:

CÓDIGO MMPS	CÓDIGO BREVE	CÓDIGO DE BARRAS	FORMATO
140550061416	0W30L1x12	8050947087710	L1 x 12
140550061417	0W30L5x3	8050947008463	L5 x 3
140550061415	0W30L209x1	8050947061321	L209 x 1

Oiltek Expert 5W30 A5/B5



Cumple con las especificaciones: ACEA A5/B5, API SL - Ford M2C 913 C/D

100% Sintético

Lubricante completamente sintético adaptado a los motores diésel y gasolina. Satisface los requisitos de los motores de altas prestaciones, incluso aquellos que requieren la especificación Ford WSSM2C913-C e ACEA A5/B5.

Fuel economy

Disponible en los siguientes formatos:

CÓDIGO MMPS	CÓDIGO CORTO	CÓDIGO DE BARRAS	FORMATO
140550061418	5W30L1x12	8050947009163	L1 x 12
140550061419	5W30L5x3	8050947061420	L5 x 3

Oiltek Performance 5W30 C2



Cumple con las especificaciones: ACEA C2, PSA B71 2290

100% Sintético

Lubricante completamente sintético adaptado a los motores diésel y gasolina de automóviles con sistemas de postratamiento de gases de escape. Satisface los requisitos de los motores de altas prestaciones, incluso aquellos que requieren la especificación PSA B71 2290 e ACEA C2. Protege los sistemas de emisión ayudando a mantener limpios los filtros antipartículas diésel.

Mid SAPS, Fuel economy.

Disponible en los siguientes formatos:

CÓDIGO MMPS	CÓDIGO CORTO	CÓDIGO DE BARRAS	FORMATO
140550061420	5W30C2L1x12	8050947087505	L1 x 12
140550061421	5W30C2L5x3	8050947035018	L5 x 3

PORTFOLIO

Oiltek Performance Longlife 5W30 C3



Cumple con las especificaciones: ACEA C3, API SN - VW 504.00/507.00 - MB 229.51/229.31

100% Sintético

Lubricante completamente sintético adaptado a los motores diésel y gasolina de automóviles con sistemas de postratamiento de gases de escape. Satisface los requisitos de los motores de altas prestaciones, incluso MB, VW con tecnología "Longlife" y aquellos que requieren ACEA C3. Gracias a su tecnología avanzada, garantiza la máxima protección para los sistemas de emisión del vehículo.

Mid SAPS

Disponible en los siguientes formatos:

CÓDIGO MMPS	CÓDIGO BREVE	CÓDIGO DE BARRAS	FORMATO
140550061423	5W30C3L1LLx12	8050947034608	L1 x 12
140550061424	5W30C3L5LLx3	8050947034653	L5 x 3
140550061422	5W30C3L209LLx1	8050947060973	L209 x 1

Oiltek Performance 5W30 C3



Cumple con las especificaciones: ACEA C3, API SN - BMW LL04 - GM Dexos 2 - Chrysler MS 11106

100% Sintético

Lubricante completamente sintético adaptado a los motores diésel y gasolina de automóviles con sistemas de postratamiento de gases de escape. Satisface los requisitos de los motores de altas prestaciones, incluso BMW, GM, Chrysler y aquellos que requieren ACEA C3 API SN. Protege los sistemas de emisión ayudando a mantener limpios los filtros antipartículas diésel.

Mid SAPS

Disponible en los siguientes formatos:

CÓDIGO MMPS	CÓDIGO BREVE	CÓDIGO DE BARRAS	FORMATO
140550061426	5W30C3L1x12	8050947086911	L1 x 12
140550061427	5W30C3L5x3	8050947009712	L5 x 3
140550061425	5W30C3L209x1	8050947034127	L209 x 1

Oiltek Performance 5W30 C4



Cumple con las especificaciones: ACEA C4, Renault RN0720 - MB 226.51

100% Sintético

Lubricante adaptado a los motores diésel de automóviles con sistemas de postratamiento de gases de escape. Satisface los requisitos de los motores desiel para automóviles de altas prestaciones, incluso Renault, MB y aquellos que requieren ACEA C4. Protege los sistemas de emisión ayudando a mantener limpios los filtros antipartículas diésel.

Low SAPS

Disponible en los siguientes formatos:

CÓDIGO MMPS	CÓDIGO BREVE	CÓDIGO DE BARRAS	FORMATO
140550061428	5W30C4L1x12	8050947087055	L1 x 12
140550061429	5W30C4L5x3	8050947008623	L5 x 3

Oiltek Expert 5W40 A3/B3 - A3/B4



Cumple con las especificaciones: ACEA A3/B3 - A3/B4, API SN+ - Fiat 9.55535 M2 - Renault RN0700/0710 - MB 229.3 - VW 502.00/505.00

100% Sintético

Lubricante completamente sintético adaptado a los motores diésel y gasolina. Satisface los requisitos de los motores de altas prestaciones, incluso Fiat, Renault, MB, VW y aquellos que requieren ACEA A3/B3 - A3/B4 API SN+.

Disponible en los siguientes formatos:

CÓDIGO MMPS	CÓDIGO BREVE	CÓDIGO DE BARRAS	FORMATO
140550061431	5W40L1x12	8050947009743	L1 x 12
140550061433	5W40L5x3	8050947116328	L5 x 3
140550061430	5W40L209x1	8050947034219	L209 x 1

PORTFOLIO

Oiltek Performance 5W40 C3



Cumple con las especificaciones: ACEA C3, API SN - Fiat 9.55535 S2 - BMW LL04 - GM Dexos 2

100% Sintético

Lubricante completamente sintético adaptado a los motores diésel y gasolina de automóviles con sistemas de postratamiento de gases de escape. Satisface los requisitos de los motores de altas prestaciones, incluso Fiat, BMW, GM y aquellos que requieren ACEA C3. Protege los sistemas de emisión ayudando a mantener limpios los filtros antipartículas diésel.

Mid SAPS

Disponible en los siguientes formatos:

CÓDIGO MMPS	CÓDIGO BREVE	CÓDIGO DE BARRAS	FORMATO
140550061434	5W40C3L1x12	8050947061017	L1 x 12
140550061435	5W40C3L5x3	8050947034240	L5 x 3

Oiltek Expert 10W40 A3/B3 - A3/B4



Cumple con las especificaciones: ACEA A3/B3 - A3/B4, API SN+ - MB 229.3 - Renault RN0700 - VW 501.01 / 505.00

Semi-Sintético

Lubricante con tecnología semisintética adaptado a los motores diésel y gasolina de automóviles tradicionales. Satisface los requisitos de los motores MB, Renault, VW y aquellos que requieren ACEA A3/B3 - A3/B4 API SN+. Gracias a su formulación semisintética garantiza un rendimiento superior al de un aceite mineral.

Disponible en los siguientes formatos:

CÓDIGO MMPS	CÓDIGO BREVE	CÓDIGO DE BARRAS	FORMATO
140550061437	10W40L1x12	8050947061512	L1 x 12
140550061439	10W40L5x3	8050947061390	L5 x 3
140550061436	10W40L209x1	8050947061468	L209 x 1

GAMA

Producto	Cumple los requerimientos:				Ford	Fiat	Mercedes
	Viscosidad	Tecnología	ACEA	API			
Oiltek Performance Eco 0W20 C5	0W-20	100% sintético	C5	SN			
Oiltek Performance 0W30 C2	0W-30	100% sintético	C2			Fiat 9.55535 GS1/DS1	
Oiltek Expert 5W30 A5/B5	5W-30	100% sintético	A5/B5	SL	Ford M2C 913 C/D		
Oiltek Performance 5W30 C2	5W-30	100% sintético	C2				
Oiltek Performance Longlife 5W30 C3	5W-30	100% sintético	C3	SN			MB 229.51/ 229.31
Oiltek Performance 5W30 C3	5W-30	100% sintético	C3	SN		Chrysler MS 11106	
Oiltek Performance 5W30 C4	5W-30	100% sintético	C4				MB 226.51
Oiltek Expert 5W40 A3/B3 - A3/B4	5W-40	100% sintético	A3/B3 A3/B4	SN+		Fiat 9.55535 M2	MB 229.3
Oiltek Performance 5W40 C3	5W-40	100% sintético	C3	SN		Fiat 9.55535 S2	
Oiltek Expert 10W40 A3/B3 - A3/B4	10W-40	Semi-sintético	A3/B3 A3/B4	SN+			MB 229.3

Escanea el código QR para visualizar las fichas técnicas y de seguridad



BMW	Renault	VW	PSA	Opel	Formatos disponibles:		
					botella 1L	garrafa 5L	bidón 209L
		VW 508.00/ 509.00 Porsche C20			✓		
					✓	✓	✓
					✓	✓	
			PSA B71 2290		✓	✓	
		VW 504.00/ 507.00			✓	✓	✓
BMW LL04				GM Dexos 2	✓	✓	✓
	Renault RN0720				✓	✓	
	Renault RN0700/ 0710	VW 502.00/ 505.00			✓	✓	✓
BMW LL04				GM Dexos 2	✓	✓	
	Renault RN0700	VW 501.01/ 505.00			✓	✓	✓

CÓMO LEER LA ETIQUETA



Grado de viscosidad

Nombre del producto

**Tipo de aceite
y de alimentación
del vehículo**

Formato

Código QR

Código corto

Escanea el código QR
Para visualizar las fichas
Técnicas y de seguridad

**Nombre comercial
del producto**

**Descripción
del producto**



**Satisface los
requisitos de
las especificaciones
internacionales y
de los constructores
de automóviles**

Marca y Made in

**Etiqueta interna
con información
de seguridad**

Código de barras

**Formato y
código corto**

DESCUBRE MÁS SOBRE LOS LUBRICANTES DE MOTOR

¿De qué se compone y para qué sirve el lubricante?

El lubricante de motor está compuesto de una **base de aceite, polímeros y aditivos**.

Los polímeros mejoran el índice de viscosidad y el punto de fluidez, los aditivos modifican la fluidez del lubricante y protegen la superficie lubricada.

La propiedad más importante del lubricante de motor es la **viscosidad** o la resistencia de un fluido a fluir. Un aceite debe ser suficientemente viscoso para garantizar una protección adecuada y ayudar a la acción de los aditivos.

El aceite de motor tiene la función de lubricar las partes mecánicas del motor, **preservándolas del desgaste**, principalmente por fricción y corrosión. La eficiencia de la lubricación depende de la capacidad del lubricante para crear y mantener una película de espesor adecuada.

¿Qué diferencias hay entre el aceite mineral y sintético?

¿Qué ventajas ofrece un aceite sintético?

Hay tres tipos de lubricantes de motor:

- **Mineral:** proviene del petróleo crudo. Buenas características de protección y enfriamiento. Ofrece menos beneficios que un aceite lubricante sintético;
- **Semisintético:** desarrollado a partir de una mezcla de aceites minerales y sintéticos. Representa una alternativa intermedia tanto en términos de rendimiento como de relación calidad-precio. Permite obtener mayores niveles de desempeño en comparación con un aceite formulado solo con bases minerales;
- **Sintético:** desarrollado con aceite base sintético. Producido artificialmente para obtener propiedades bien definidas. Comparado con las dos tecnologías anteriores, ayuda a asegurar una mejor resistencia a la oxidación y temperaturas extremas, lo que permite una mayor efectividad en la lubricación de motores modernos.

¿Cuándo cambiar el aceite?

Los intervalos de cambio de aceite los definen los fabricantes OEM. Se aconseja seguir las recomendaciones indicadas en el manual de uso y mantenimiento del vehículo.

En promedio, los intervalos de cambio varían **de 10.000 a 30.000 km**. Es aconsejable controlar periódicamente el nivel de aceite y, si es necesario, reponerlo.

Si el aceite no se cambia durante demasiado tiempo, existe el riesgo de:

- Dañar el motor;
- Incrementar el consumo de combustible;
- Dañar los sistemas de postratamiento (filtro de partículas).

¿Cómo escoger el aceite correcto?

Es necesario elegir un aceite que cumpla con las especificaciones definidas por los constructores **OEM – Original Equipment Manufacturers** (MB, BMW, PSA, Opel, Renault, etc.) y/o por entidades como ACEA, API e SAE.

Busca el aceite OILTEK más adecuado para tu coche en el motor de búsqueda Lubefinder disponible en el siguiente enlace: <https://www.magnetimarelli-parts-and-services.com/lubefinder.html>

¿Cuáles son las especificaciones ACEA?

ACEA – Association des Constructeurs Automobiles Européens es el organismo europeo que se ocupa de la estandarización de pruebas en motores europeos.

La clasificación ACEA se divide en categorías:

- A – Para motores de gasolina;
- B – Para motores diésel;
- C – Para motores nuevos, tanto diésel como gasolina, con sistemas de tratamiento de gases de escape;
- E – Camiones pesados con motores diesel.

Desde noviembre de 2004, las clases A y B se han agrupado en una sola categoría A / B.

Desde 2016 los estándares actualmente activos son A3 / B3, A3 / B4, A5 / B5, C1, C2, C3, C4, C5.

¿Cuáles son las especificaciones API?

API - American Petroleum Institute es una sociedad estadounidense que se ocupa de la estandarización de pruebas en motores americanos. La clasificación API, a diferencia de la SAE, brinda información sobre la calidad de los lubricantes a través de especificaciones que establecen su nivel de desempeño.

Se divide en dos subgrupos:

- la primera letra identifica el **tipo de motor** (S = gasolina; C = Diesel);
- la segunda define, en progresión alfabética (A, B, C, D...), el **nivel cualitativo** creciente.

¿Qué es el grado de viscosidad SAE?

SAE – Society of Automotive Engineers es el organismo estadounidense que se ocupa de establecer las características químico-físicas de los aceites para automóviles. El grado SAE de un lubricante está relacionado con la **viscosidad a baja y alta temperatura**.

El **primer número** se refiere a la viscosidad a baja temperatura, el **segundo número** está relacionado con la viscosidad a alta temperatura. Cuanto mayor sea el número, mayor será la viscosidad en frío y en caliente, respectivamente. Por lo tanto, un aceite SAE 15W-40 tiene una viscosidad más alta que un aceite 5W-30.

¿Qué significa SAPS?

SAPS es el acrónimo de:

- SA – Ceniza sulfatada;
- P – Fósforo;
- S – Azufre.

Un aceite con SAPS baja (low) / media (mid) mantiene limpios y eficientes los dispositivos de postratamiento.

ACEA	A1/B1	A3/B3	A3/B4	A5/B5	C1	C2	C3	C4	C5
Full SAPS	✓	✓	✓	✓					
Mid SAPS						✓	✓		✓
Low SAPS					✓			✓	
Fuel Economy	✓			✓	✓	✓			✓

DESCUBRE EL MUNDO DEL LUBRICANTE OILTEK

Lubefinder

Encuentra el aceite OILTEK más adecuado para el automóvil de tu cliente con el motor de búsqueda Lubefinder.

Disponible en la siguiente dirección:



<https://www.magnetimarelli-parts-and-services.com/lubefinder.html>



Servicio de Atención al Cliente



Habla con nosotros, ¡responderemos a tus preguntas!

Servicio de atención al cliente

Tel.: +34 93 8413530

e-mail: marketing.es@marelli.com

Equipamiento profesional

También ofrecemos herramientas para la gestión del aceite:

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Aspirador de aceite con pantógrafo y tanque graduado	007935016720
Aspirador de aceite con pantógrafo	007935016710
Aspirador de aceite sin pantógrafo	007935016700
Bomba de aceite manual	007935016780
Carro para bidón de aceite con bomba neumática	007935016760
Tanque anti-desbordamiento	007935300100



tanque anti-desbordamiento



MAGNETARELD
PARTS & SERVICES

OILTEK



5W-30 ACEA C3
PERFORMANCE

100% SYNTHETIC MOTOR OIL
GASOLINE AND DIESEL ENGINES

SAVCOILS

5L

