

**MAGNETI
MARELLI**

PARTS & SERVICES



OILTEK

LUBRICANTES DE MOTOR



MAGNETARELLI
PARTS & SERVICES

OILTEK

5W-30 ACEA C3
PERFORMANCE LONGLIFE

100% SYNTHETIC MOTOR OIL FOR
GASOLINE AND DIESEL ENGINES



5W30C3LL-1.1

1L





ÍNDICE

Introducción	pág. 4
Portfolio	pág. 6
Gama	pág. 12
¿Cómo leer la etiqueta?	pág. 14
Descubre más sobre el lubricante	pág. 16



LA SÍNTESIS PERFECTA ENTRE CALIDAD Y FUTURO.

La oferta **Magneti Marelli Parts & Services** de aceites de motor para turismos y vehículos comerciales ligeros se renueva y amplía.

Nuevas especificaciones y nuevos formatos para una cobertura cada vez más completa del mercado.

La gama de aceites de motor Magneti Marelli Parts & Services está formulada con materiales de alta calidad y cumple los requisitos de los fabricantes de automóviles más importantes.

Nuestros lubricantes se fabrican en la Unión Europea y están diseñados para garantizar el mejor rendimiento y protección del motor, tanto para vehículos modernos como para los de toda la vida. Oiltek ofrece productos específicos para tecnología compatible con las emisiones, como filtros de partículas diésel (DPF) y reducción catalítica selectiva (SCR).



Diseñado para satisfacer los exigentes requisitos de los fabricantes de equipos originales

Cumple las especificaciones de los principales fabricantes de automóviles



Cobertura completa del parque circulante europeo

Para satisfacer las necesidades de todos los talleres



Apto para tecnología compatible con las emisiones:

Filtro de partículas diésel (DPF) y reducción catalítica selectiva (SCR)



Aceite sintético

Mejor rendimiento, menor fricción, ayuda a mantener el motor y las emisiones bajo control.



OILTEK



1L



4L



5L



20L



60L



208L

PORTFOLIO

Oiltek Performance Eco 0W20 C5-C6



Cumple con las especificaciones:

ACEA C5/C6; API SP; MB 229.71; FORD WSS-M2C952-A1; JAGUAR-LAND ROVER STJLR.03.5006; OPEL OV 040 1547-A20; FIAT 9.55535-GSX/DSX/CR1; VW 508.00/509.00

100% Sintético

Lubricante completamente sintético apto para motores diésel y de gasolina con filtro de partículas. Diseñado para motores de alto rendimiento como VW, MB, FIAT, FORD, JAGUAR-LAND ROVER, OPEL y los que requieren ACEA C5/C6. Protege los sistemas de emisiones ayudando a mantener limpios los filtros de partículas diésel.

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

Disponible en los siguientes formatos:

CÓDIGO MMPS	CÓDIGO CORTO	CÓDIGO DE BARRAS	FORMATO
140550070990	0W20-L1x12	8050947077759	L1x12

Oiltek Performance Eco 0W20 C5



Cumple con las especificaciones:

ACEA C5; API SP; BMW LONGLIFE-17FE+; MB 229.71; OPEL OV 040 1547-A20; VOLVO VCC RBS0-2AE; PSA B71 2010

100% Sintético

Lubricante totalmente sintético apto para motores diesel y de gasolina con filtro de partículas. Diseñado para motores de alto rendimiento como BMW, MB, OPEL, VOLVO, PSA y los que requieren ACEA C5. Protege los sistemas de emisiones ayudando a mantener limpios los filtros de partículas diésel.

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

Disponible en los siguientes formatos:

CÓDIGO MMPS	CÓDIGO CORTO	CÓDIGO DE BARRAS	FORMATO
140550070970	0W20C5-L1x12	8050947123289	L1x12

Oiltek Performance 0W30 C2



Cumple con las especificaciones:

ACEA C2; Fiat 9.55535 GS1/DS1; PSA B712312

100% Sintético

Lubricante completamente sintético apto para motores diésel y de gasolina con filtro de partículas. Diseñado para motores de alto rendimiento, como Fiat 9.55535 GSD1/DS1, PSA B712312 y los que requieren ACEA C2. Protege los sistemas de emisiones ayudando a mantener limpios los filtros de partículas diésel.

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

Disponible en los siguientes formatos:

CÓDIGO MMPS	CÓDIGO CORTO	CÓDIGO DE BARRAS	FORMATO
140550070992	0W30-L1x12	8050947226256	L1x12
140550070971	0W30-L5x4	8050947222951	L5x4
140550070972	0W30-L20	8050947168815	L20x1
140550070989	0W30-L60	8050947172744	L60x1
140550070991	0W30-L208	8050947075113	L208x1

Oiltek Expert 5W30 A5/B5



Cumple con las especificaciones:

ACEA A5/B5; API SL; Ford M2C 913 C/D

100% Sintético

Lubricante completamente sintético que cumple los exigentes requisitos de los motores de gasolina y diésel. Diseñado para motores de alto rendimiento, incluidos los que requieren Ford M2C 913 C/D y ACEA A5/B5.

Aceite de nueva generación de muy alto rendimiento, formulado con aditivos altamente innovadores. Fuel Economy.

Disponible en los siguientes formatos:

CÓDIGO MMPS	CÓDIGO CORTO	CÓDIGO DE BARRAS	FORMATO
140550070993	5W30-L1x12	8050947125627	L1x12
140550070988	5W30-L5x4	8050947170405	L5x4

PORTFOLIO

Oiltek Performance 5W30 C2



Cumple con las especificaciones:

ACEA C2; PSA B71 2290

100% Sintético

Lubricante completamente sintético que cumple los exigentes requisitos de los motores de gasolina y diésel. Diseñado para motores de alto rendimiento, incluidos los que requieren PSA B71 2290 y ACEA C2. Protege los sistemas de emisiones ayudando a mantener limpios los filtros de partículas diésel.

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

Disponible en los siguientes formatos:

CÓDIGO MMPS	CÓDIGO CORTO	CÓDIGO DE BARRAS	FORMATO
140550070994	5W30C2-L1x12	8050947126433	L1x12
140550070975	5W30C2-L5x4	8050947223842	L5x4

Oiltek Performance Longlife 5W30 C3



Cumple con las especificaciones:

ACEA C3; API SP; VW 504.00/507.00; MB 229.51/229.31

100% Sintético

Lubricante completamente sintético que cumple los exigentes requisitos de los motores de gasolina y diésel. Especialmente indicado para motores de alto rendimiento como MB, VW con tecnología "longlife" y los que requieren ACEA C· y API SP. Gracias a su avanzada tecnología proporciona la mejor protección para los sistemas de emisiones ayudando a mantener limpios los filtros de partículas diésel.

Aceite de nueva generación de muy alto rendimiento, formulado con aditivos altamente innovadores. Mid SAPS.

Disponible en los siguientes formatos:

CÓDIGO MMPS	CÓDIGO CORTO	CÓDIGO DE BARRAS	FORMATO
140550070996	5W30C3LL-L1x12	8050947226164	L1x12
140550070976	5W30C3LL-L5x4	8050947168853	L5x4
140550070977	5W30C3LL-L20	8050947170474	L20x1
140550070986	5W30C3LL-L60	8050947171327	L60x1
140550070995	5W30C3LL-L208	8050947226041	L208x1

Oiltek Performance 5W30 C2/C3



Cumple con las especificaciones: ACEA C2/C3; API SP; BMW LL04; GM Dexos 2; Chrysler MS 11106

100% Sintético

Lubricante completamente sintético que cumple los exigentes requisitos de los motores de gasolina y diésel. Adaptado a motores de alto rendimiento, incluidos los que exigen BMW, GM, Chrysler, ACEA C2/C3 y API SP. Protege los sistemas de emisiones ayudando a mantener limpios los filtros de partículas diésel.

Aceite de nueva generación de muy alto rendimiento, formulado con aditivos altamente innovadores. Mid SAPS.

Disponible en los siguientes formatos:

CÓDIGO MMPS	CÓDIGO CORTO	CÓDIGO DE BARRAS	FORMATO
140550070998	5W30C3-L1x12	8050947223002	L1x12
140550070983	5W30C3-L5x4	8050947223163	L5x4
140550070984	5W30C3-L20	8050947123296	L20x1
140550070997	5W30C3-L208	8050947226089	L208x1

Oiltek Performance 5W30 C4



Cumple con las especificaciones: ACEA C4; Renault RN0720; MB 226.51

100% Sintético

Lubricante completamente sintético que cumple los exigentes requisitos de los motores de gasolina y diésel con filtro de partículas. Diseñado para motores de alto rendimiento, como Renault, MB y los que requieren ACEA C4. Protege los sistemas de emisiones ayudando a mantener limpios los filtros de partículas diésel.

Aceite de nueva generación de muy alto rendimiento, formulado con aditivos altamente innovadores. Low SAPS.

Disponible en los siguientes formatos:

CÓDIGO MMPS	CÓDIGO CORTO	CÓDIGO DE BARRAS	FORMATO
140550070999	5W30C4-L1x12	8050947173185	L1x12
140550070978	5W30C4-L5x4	8050947223040	L5x4

PORTFOLIO

Oiltek Expert 5W40 A3/B4



Meets the following requirements:

ACEA A3/B4; API SN+; Fiat 9.55535 M2; Renault RN0700/0710; MB 229.3; VW 502.00/505.00

100% Sintético

Lubricante completamente sintético que cumple los exigentes requisitos de los motores de gasolina y diésel. Diseñado para motores de alto rendimiento como los de Fiat, Renault, MB y VW y los que requieren ACEA A3/B4 y API SN+.

Aceite de nueva generación de muy alto rendimiento, formulado con aditivos altamente innovadores. Mid SAPS.

Disponible en los siguientes formatos:

CÓDIGO MMPS	CÓDIGO CORTO	CÓDIGO DE BARRAS	FORMATO
140550071001	5W40-L1x12	8050947226096	L1x12
140550071002	5W40-L4x4	8050947125665	L4x4
140550070979	5W40-L5x4	8050947221619	L5x4
140550070980	5W40-L20	8050947170528	L20x1
140550070987	5W40-L60	8050947221701	L60x1
140550071000	5W40-L208	8050947125634	L208x1

Oiltek Performance 5W40 C3



Meets the following requirements:

ACEA C3; API SN; Fiat 9.55535 S2; BMW LL04; GM Dexos 2

100% Sintético

Lubricante completamente sintético que cumple los exigentes requisitos de los motores de gasolina y diésel con filtro de partículas. Diseñado para motores de alto rendimiento como los de Fiat, BMW, GM y los que requieren ACEA C3 y API SN. Protege los sistemas de emisiones ayudando a mantener limpios los filtros de partículas.

Aceite de nueva generación de muy alto rendimiento, formulado con aditivos altamente innovadores. Mid SAPS.

Disponible en los siguientes formatos:

CÓDIGO MMPS	CÓDIGO CORTO	CÓDIGO DE BARRAS	FORMATO
140550071003	5W40C3-L1x12	8050947125726	L1x12
140550070981	5W40C3-L5x4	8050947224795	L5x4
140550070982	5W40C3-L20	8050947120455	L20x1
140550071007	5W40C3-L208	8050947125757	L208x1

Oiltek Expert 10W40 A3/B4



Meets the following requirements: ACEA A3/B4; API SN/CF; MB 229.3; PSA B71 2300; VW 501.01/505.00; RN 0710/0700

Semi-sintético

Lubricante con tecnología semisintética adaptado a los motores diésel y gasolina de automóviles tradicionales. Cumple los requisitos de los motores MB, PSA, Renault, VW y los que requieren ACEA A3/B4 y API SN/CF. Gracias a su formulación semisintética, garantiza una mayor protección con respecto a un aceite mineral.

Aceite de nueva generación de muy alto rendimiento, formulado con aditivos altamente innovadores.

Disponibile en los siguientes formatos:

CÓDIGO MMPS	CÓDIGO CORTO	CÓDIGO DE BARRAS	FORMATO
140550071005	10W40-L1x12	8050947122053	L1x12
140550071006	10W40-L4x4	8050947125733	L4x4
140550070973	10W40-L5x4	8050947171310	L5x4
140550070974	10W40-L20	8050947223835	L20x1
140550070985	10W40-L60	8050947221657	L60x1
140550071004	10W40-L208	8050947226171	L208x1

GAMA

Producto	Cumple con las especificaciones:				ESPECIFICACIONES DE LOS FABRICANTES DE AUTOMÓVILES
	Viscosidad	Tecnología	ACEA	API	
Oiltek Performance Eco 0W20 C5/C6	0W20	100% SINTÉTICO	C5/C6	SP	MB 229.71 FORD WSS-M2C952-A1 JAGUAR-LAND ROVER STJLR.03.5006 OPEL OV 040 1547-A20 FIAT 9.55535-GSX/DSX/CR1 VW 508.00/509.00
Oiltek Performance Eco 0W20 C5	0W20	100% SINTÉTICO	C5	SP	BMW LONGLIFE-17FE+ MB 229.71 OPEL OV 040 1547-A20 VOLVO VCC RBS0-2AE PSA B71 2010
Oiltek Performance 0W30 C2	0W30	100% SINTÉTICO	C2		FIAT 9.55535 GS1/DS1 PSA B712312
Oiltek Expert 5W30 A5/B5	5W30	100% SINTÉTICO	A5/B5	SL	FORD M2C 913 C/D
Oiltek Performance 5W30 C2	5W30	100% SINTÉTICO	C2		PSA B71 2290
Oiltek Performance Longlife 5W30 C3	5W30	100% SINTÉTICO	C3	SP	VW 504.00/507.00 MB 229.51/229.31
Oiltek Performance 5W30 C2/C3	5W30	100% SINTÉTICO	C2/C3	SP	BMW LL04 GM DEXOS 2 CHRYSLER MS 11106
Oiltek Performance 5W30 C4	5W30	100% SINTÉTICO	C4		RENAULT RN0720 MB 226.51
Oiltek Expert 5W40 A3/B4	5W40	100% SINTÉTICO	A3/B4	SN+	FIAT 9.55535 M2 RENAULT RN0700/0710 MB 229.3 VW 502.00/505.00
Oiltek Performance 5W40 C3	5W40	100% SINTÉTICO	C3	SN	FIAT 9.55535 S2 BMW LL04 GM DEXOS 2
Oiltek Expert 10W40 A3/B4	10W40	SEMI-SINTÉTICO	A3/B4	SN/CF	MB 229.3 PSA B71 2300 VW 501.01/505.00 RN 0710/0700

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



Formatos disponibles y códigos de producto:

1L	4L	5L	20L	60L	208L
140550070990					
140550070970					
140550070992		140550070971	140550070972	140550070989	140550070991
140550070993		140550070988			
140550070994		140550070975			
140550070996		140550070976	140550070977	140550070986	140550070995
140550070998		140550070983	140550070984		140550070997
140550070999		140550070978			
140550071001	140550071002	140550070979	140550070980	140550070987	140550071000
140550071003		140550070981	140550070982		140550071007
140550071005	140550071006	140550070973	140550070974	140550070985	140550071004

CÓMO LEER LA ETIQUETA



Grado de viscosidad

Nombre del producto

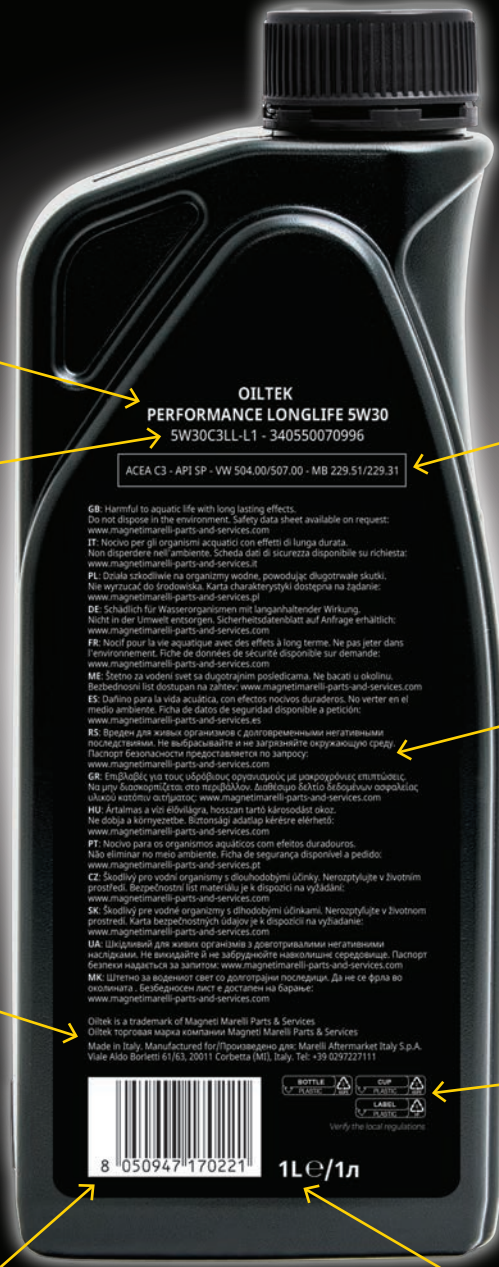
Tipo de aceite y de motor

Formato

Código QR

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

Código corto



Nombre comercial del producto

Cumple los requisitos de los fabricantes internacionales de automóviles

Código corto y largo

Instrucciones de seguridad

Marca y Made in

Información de reciclaje

Código de barras

Formato

OILTEK
PERFORMANCE LONGLIFE 5W30
5W30C3LL-L1 - 340550070996
ACEA C3 - API SP - VW 504.00/507.00 - MB 229.51/229.31

GB: Harmful to aquatic life with long lasting effects. Do not dispose in the environment. Safety data sheet available on request: www.magnetimarelli-parts-and-services.com
 IT: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Non disperdere nell'ambiente. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta: www.magnetimarelli-parts-and-services.it
 PL: Działalność na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Nie wyrzucać do środowiska. Karta charakterystyki dostępna na żądanie: www.magnetimarelli-parts-and-services.pl
 DE: Schädlich für Wasserorganismen mit langanhaltender Wirkung. Nicht in die Umwelt entsorgen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich: www.magnetimarelli-parts-and-services.com
 FR: Nocif pour la vie aquatique avec des effets à long terme. Ne pas jeter dans l'environnement. Fiche de données de sécurité disponible sur demande: www.magnetimarelli-parts-and-services.com
 ME: Štetno za vodeni svet sa dugotrajnim posledicama. Ne baciti u okolinu. Bezbednosni list dostupan na zahtev: www.magnetimarelli-parts-and-services.com
 ES: Dañino para la vida acuática, con efectos nocivos duraderos. No verter en el medio ambiente. Ficha de datos de seguridad disponible a petición: www.magnetimarelli-parts-and-services.es
 RS: Vredno za vodni organizme sa dugotrajnim negativnim posledicama. Ne vrucati u okolinu. Pasoprt bezbednosti predstavljen na zahtev: www.magnetimarelli-parts-and-services.com
 GR: Επιβλαβής για τους υδατικούς οργανισμούς με μακροχρόνιας επιπτώσεις. Να μην διασκορπίζεται στο περιβάλλον. Διαθέσιμο δελτίο δεδομένων ασφαλείας, υπόκεινται κάποιου αιτήματος: www.magnetimarelli-parts-and-services.com
 HU: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszán tartó károsodást okoz. Ne dobja a környezetbe. Biztonsági adatlap kérésre elérhető: www.magnetimarelli-parts-and-services.com
 PT: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Não eliminar no meio ambiente. Ficha de segurança disponível a pedido: www.magnetimarelli-parts-and-services.pt
 CZ: Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky. Nerozptylujte v životním prostředí. Bezpečnostní list materiálu je k dispozici na vyžádání: www.magnetimarelli-parts-and-services.com
 SK: Škodlivý pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami. Nerozptyľujte v životnom prostredí. Karta bezpečnostných údajov je k dispozícii na vyžiadanie: www.magnetimarelli-parts-and-services.com
 UA: Шкідливий для живих організмів з довготривалими негативними наслідками. Не викидайте в навколишнє середовище. Паспорт безпеки надіється за запитом: www.magnetimarelli-parts-and-services.com
 MK: Štetno za vodnotni svet so dugotrajni posledici. Da ne se fra va okolinata. Bezbednosni list e dostapen na baranje: www.magnetimarelli-parts-and-services.com

Oiltek is a trademark of Magneti Marelli Parts & Services
 Oiltek is a trademark of Magneti Marelli Parts & Services
 Made in Italy. Manufactured for/Произведено для: Marelli Aftermarket Italy S.p.A.
 Viale Aldo Borletti 61/63, 20011 Corbetta (MI), Italy. Tel: +39 0297221111

8 050947 170221 1Le/1л
 BOTTLE ♻️ PLASTIC ♻️ CUP ♻️ PLASTIC ♻️ LABEL ♻️ PAPER ♻️
 Verify the local regulations

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:

- 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 and SAE.

¿Qué son las especificaciones ACEA?

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

La clasificación ACEA se divide en categorías:

- A – Motores de gasolina.
- B – Motores diésel.
- C – Motores nuevos, tanto diésel como gasolina, con sistema de tratamiento de gases de escape.
- E – Camiones pesados con motores diésel.

Desde noviembre de 2004, las clases A y B se han agrupado compe una sola categoría A/B. Desde 30/04/2021 los estándares actualmente activos son A3/B4, A5/B5, C2, C3, C4, C5, C6.

¿Qué 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=Diésel).
- La Segunda define, en progresión alfabética (A,B,C,D,...), el **nivel cualitativo creciente**.

DESCUBRE MÁS SOBRE LUBRICANTES DE MOTOR

¿Qué es el número SAE?

SAE – Society of Automotive Engineers es el organismo estadounidense que define 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-SAPS) – media (Mid-SAPS) mantiene limpios y eficientes los dispositivos de postratamiento.

ACEA	A3/B4	A5/B5	A7/B7	C2	C3	C4	C5	C6
Full SAPS	✓	✓	✓					
Mid SAPS				✓	✓		✓	✓
Low SAPS						✓		
Fuel Economy		✓	✓	✓				
Ultra Fuel Economy							✓	✓





MAGNETARELLI
PARTS & SERVICES

OILTEK



0W-30 ACEA C2
PERFORMANCE

100% SYNTHETIC MOTOR OIL
GASOLINE AND DIESEL ENGINES

0W30-LS

5L



magnetimarelli-parts-and-services.com