

**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

Introdução .....	pág. 4
Portfólio .....	pág. 6
Gama .....	pág. 12
¿Como ler a etiqueta? .....	pág. 14
Descobre mais sobre o lubrificante .....	pág. 16



# A SÍNTESE PERFEITA ENTRE QUALIDADE E FUTURO.

A oferta da **Magneti Marelli Parts & Services** de óleos de motor para automóveis ligeiros e comerciais ligeiros é renovada e ampliada. Novas especificações e novos formatos para uma cobertura cada vez mais completa do mercado. A gama de óleos de motor da Magneti Marelli Parts & Services é formulada com materiais de alta qualidade e atende aos requisitos dos fabricantes de automóveis mais importantes. Nossos lubrificantes são fabricados na União Europeia e são projetados para garantir o melhor desempenho e proteção do motor, tanto para veículos modernos, como para veículos mais antigos. A Oiltek oferece produtos específicos com tecnologia compatível no cumprimento da emissões, tais como filtros de partículas diesel (DPF) e redução catalítica seletiva (SCR).



## Projetado para atender aos exigentes requisitos dos fabricantes de equipamentos originais

atende às especificações dos principais fabricantes de automóveis



## Cobertura completa da frota circulante europeia para atender às necessidades de todas as oficinas



## Adequado para tecnologia compatível com emissões: filtro de partículas diesel (DPF) e redução catalítica seletiva (SCR)



## Óleo sintético melhor desempenho, menor atrito, ajuda a manter o motor e as emissões sob controle



# OILTEK



1L



4L



5L



20L



60L



208L

# PORTFÓLIO

## Oiltek Performance Eco 0W20 C5-C6



### Atende às especificações:

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

Lubrificante totalmente sintético adequado para motores a diesel e gasolina com filtro de partículas. Projetado para motores de alto desempenho como VW, MB, FIAT, FORD, JAGUAR-LAND ROVER, OPEL e aqueles que requerem ACEA C5/C6. Protege os sistemas de emissões ajudando a manter limpos os filtros de partículas diesel.

Óleo de última geração de altíssimo desempenho, formulado com aditivos altamente inovadores. Mid SAPS, Ultra Fuel Economy.

### Disponível nos seguintes formatos:

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

## Oiltek Performance Eco 0W20 C5



### Atende às especificações:

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

100% Sintético

Lubrificante totalmente sintético adequado para motores diesel e gasolina com filtro de partículas. Projetado para motores de alto desempenho como BMW, MB, OPEL, VOLVO, PSA e aqueles que requerem ACEA C5. Protege os sistemas de emissões ajudando a manter limpos os filtros de partículas diesel.

Óleo de última geração de altíssimo desempenho, formulado com aditivos altamente inovadores. Mid SAPS, Ultra Fuel Economy.

### Disponível nos seguintes formatos:

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

## Oiltek Performance 0W30 C2



### Atende às especificações:

ACEA C2; Fiat 9.55535 GS1/DS1; PSA B712312

100% Sintético

Lubrificante totalmente sintético adequado para motores diesel e gasolina com filtro de partículas. Projetado para motores de alto desempenho, como Fiat 9.55535 GSD1/DS1, PSA B712312 e aqueles que requerem ACEA C2. Protege os sistemas de emissões ajudando a manter limpos os filtros de partículas diesel.

Óleo de última geração de altíssimo desempenho, formulado com aditivos altamente inovadores. Mid SAPS, Ultra Fuel Economy.

### Disponível nos seguintes formatos:

CÓDIGO MMPS	CÓDIGO CURTO	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



### Atende às especificações:

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

100% Sintético

Lubrificante totalmente sintético que atende aos exigentes requisitos dos motores a gasolina e diesel. Projetado para motores de alto desempenho, incluindo aqueles que requerem Ford M2C 913 C/D e ACEA A5/B5.

Óleo de última geração de altíssimo desempenho, formulado com aditivos altamente inovadores. Fuel Economy.

### Disponível nos seguintes formatos:

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

# PORTFÓLIO

## Oiltek Performance 5W30 C2



**Atende às especificações:**

ACEA C2; PSA B71 2290

100% Sintético

Lubrificante totalmente sintético que atende aos exigentes requisitos dos motores a gasolina e diesel. Projetado para motores de alto desempenho, incluindo aqueles que requerem PSA B71 2290 e ACEA C2. Protege os sistemas de emissões ajudando a manter limpos os filtros de partículas diesel.

Óleo de última geração de altíssimo desempenho, formulado com aditivos altamente inovadores. Mid SAPS, Ultra Fuel Economy.

**Disponível nos seguintes formatos:**

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

## Oiltek Performance Longlife 5W30 C3



**Atende às especificações:**

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

100% Sintético

Lubrificante totalmente sintético que atende aos exigentes requisitos dos motores a gasolina e diesel. Especialmente indicado para motores de alto desempenho, como os da MB e VW com tecnologia "longlife", e aqueles que requerem ACEA C3 e API SP. Graças à sua tecnologia avançada, proporciona a melhor proteção para os sistemas de emissões, ajudando a manter limpos os filtros de partículas diesel.

Óleo de última geração de alto desempenho, formulado com aditivos altamente inovadores. Mid SAPS.

**Disponível nos seguintes formatos:**

CÓDIGO MMPS	CÓDIGO CURTO	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



**Atende às especificações:** ACEA C2/C3; API SP; BMW LL04; GM Dexos 2; Chrysler MS 11106

100% Sintético

Lubrificante totalmente sintético que atende aos exigentes requisitos dos motores a gasolina e diesel. Adaptado a motores de alto desempenho, incluindo aqueles que exigem especificações da BMW, GM, Chrysler, ACEA C2/C3 e API SP. Protege os sistemas de emissões, ajudando a manter limpos os filtros de partículas diesel.

Óleo de última geração de alto desempenho, formulado com aditivos altamente inovadores. Mid SAPS.

**Disponível nos seguintes formatos:**

CÓDIGO MMPS	CÓDIGO CURTO	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



**Atende às especificações:** ACEA C4; Renault RN0720; MB 226.51

100% Sintético

Lubrificante totalmente sintético que atende aos exigentes requisitos dos motores a gasolina e diesel com filtro de partículas. Projetado para motores de alto desempenho, como os da Renault, MB e aqueles que exigem ACEA C4. Protege os sistemas de emissões, ajudando a manter limpos os filtros de partículas diesel.

Óleo de nova geração de alto desempenho, formulado com aditivos altamente inovadores. Low SAPS.

**Disponível nos seguintes formatos:**

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

# PORTFÓLIO

## Oiltek Expert 5W40 A3/B4



**Atende às especificações:** ACEA A3/B4; API SN+; Fiat 9.55535 M2; Renault RN0700/0710; MB 229.3; VW 502.00/505.00

100% Sintético

Lubrificante totalmente sintético que atende aos exigentes requisitos dos motores a gasolina e diesel. Projetado para motores de alto desempenho, como os Fiat, Renault, MB e VW, e aqueles que exigem ACEA A3/B4 e API SN+.

Óleo de nova geração de muito alto desempenho, formulado com aditivos altamente inovadores. Mid SAPS.

### Disponível nos seguintes formatos:

CÓDIGO MMPS	CÓDIGO CURTO	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



**Atende às especificações:** ACEA C3; API SN; Fiat 9.55535 S2; BMW LL04; GM Dexos 2

100% Sintético

Lubrificante totalmente sintético que atende aos exigentes requisitos dos motores a gasolina e diesel com filtro de partículas. Projetado para motores de alto desempenho como os da Fiat, BMW, GM e aqueles que exigem ACEA C3 e API SN. Protege os sistemas de emissões ajudando a manter os filtros de partículas limpos.

Óleo de última geração de altíssimo desempenho, formulado com aditivos altamente inovadores. Mid SAPS.

### Disponível nos seguintes formatos:

CÓDIGO MMPS	CÓDIGO CURTO	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



**Atende às especificações:** ACEA A3/B4; API SN/CF; MB 229.3; PSA B71 2300; VW 501.01/505.00; RN 0710/0700

Semy-Sintético

Lubrificante com tecnologia semissintética adaptado aos motores diesel e gasolina de automóveis tradicionais. Atende aos requisitos dos motores MB, PSA, Renault, VW e aqueles que requerem ACEA A3/B4 e API SN/CF. Graças à sua formulação semissintética, garante uma maior proteção em relação a um óleo mineral.

Óleo de última geração de altíssimo desempenho, formulado com aditivos altamente inovadores.

### Disponível nos seguintes formatos:

CÓDIGO MMPS	CÓDIGO CURTO	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

Produto	Atende às especificações:				ESPECIFICAÇÕES DOS FABRICANTES DE AUTOMÓVEIS
	Viscosidade	Tecnologia	ACEA	API	
<b>Oiltek Performance Eco 0W20 C5/C6</b>	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
<b>Oiltek Performance Eco 0W20 C5</b>	0W20	100% SINTÉTICO	C5	SP	BMW LONGLIFE-17FE+ MB 229.71 OPEL OV 040 1547-A20 VOLVO VCC RBS0-2AE PSA B71 2010
<b>Oiltek Performance 0W30 C2</b>	0W30	100% SINTÉTICO	C2		FIAT 9.55535 GS1/DS1 PSA B712312
<b>Oiltek Expert 5W30 A5/B5</b>	5W30	100% SINTÉTICO	A5/B5	SL	FORD M2C 913 C/D
<b>Oiltek Performance 5W30 C2</b>	5W30	100% SINTÉTICO	C2		PSA B71 2290
<b>Oiltek Performance Longlife 5W30 C3</b>	5W30	100% SINTÉTICO	C3	SP	VW 504.00/507.00 MB 229.51/229.31
<b>Oiltek Performance 5W30 C2/C3</b>	5W30	100% SINTÉTICO	C2/C3	SP	BMW LL04 GM DEXOS 2 CHRYSLER MS 11106
<b>Oiltek Performance 5W30 C4</b>	5W30	100% SINTÉTICO	C4		RENAULT RN0720 MB 226.51
<b>Oiltek Expert 5W40 A3/B4</b>	5W40	100% SINTÉTICO	A3/B4	SN+	FIAT 9.55535 M2 RENAULT RN0700/0710 MB 229.3 VW 502.00/505.00
<b>Oiltek Performance 5W40 C3</b>	5W40	100% SINTÉTICO	C3	SN	FIAT 9.55535 S2 BMW LL04 GM DEXOS 2
<b>Oiltek Expert 10W40 A3/B4</b>	10W40	SEMI-SINTÉTICO	A3/B4	SN/CF	MB 229.3 PSA B71 2300 VW 501.01/505.00 RN 0710/0700

Leia o QR Code com o telemóvel para visualizar as fichas técnicas e de segurança



Formatos disponíveis e códigos de produto:

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

# COMO LER A ETIQUETA



**Grau de Viscosidade**

**Nome do produto**

**Tipo de óleo e de motor**

**Formato**

**Código QR**

Scan the QR code  
Leia o QR Code com o telemóvel para visualizar as fichas técnicas e de segurança

**Referência**

**Nome comercial  
do produto**

**Atende aos  
requisitos dos  
fabricantes  
internacionais  
de automóveis**

**Código curto  
e código longo**

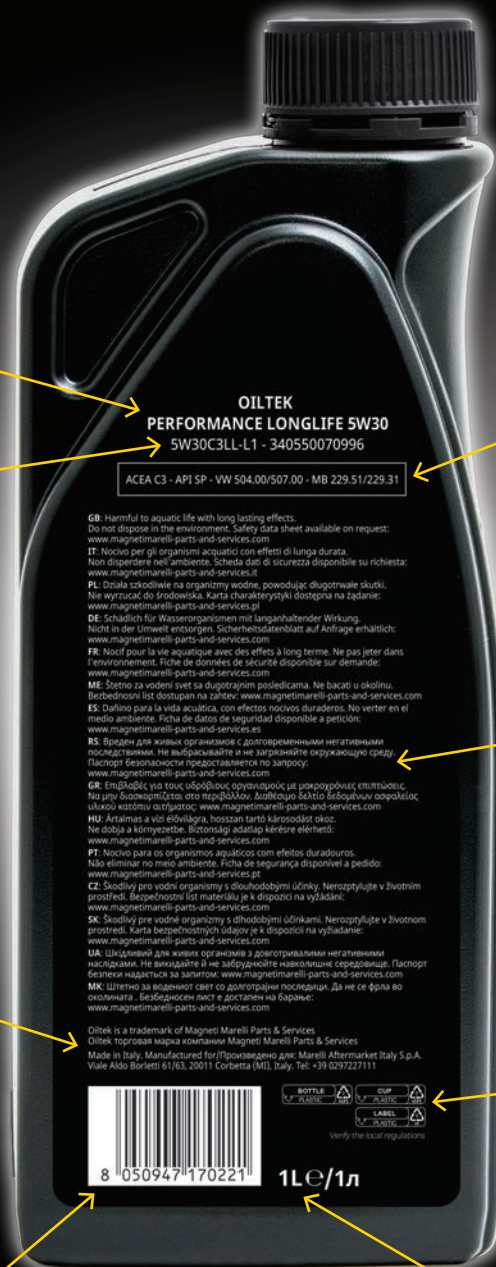
**Marcae  
Fabricado em**

**Instruções  
de segurança**

**Informações  
de reciclagem**

**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](http://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](http://www.magnetimarelli-parts-and-services.it)  
**PL:** Działalność na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Nie wyrzucać do środowiska. Karta charakterystyki dostępna na zapytanie: [www.magnetimarelli-parts-and-services.pl](http://www.magnetimarelli-parts-and-services.pl)  
**DE:** Schädlich für Wasserorganismen mit langanhaltender Wirkung. Nicht in der Umwelt entsorgen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich: [www.magnetimarelli-parts-and-services.com](http://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](http://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](http://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](http://www.magnetimarelli-parts-and-services.es)  
**RS:** Vredno za vodni organizme sa dugotrajnim negativnim posledicama. Ne vrucati u sredinu. Pasport bezbednosti predstavljen na zahtev: [www.magnetimarelli-parts-and-services.com](http://www.magnetimarelli-parts-and-services.com)  
**GR:** Επιβλαβής για τους υδατικούς οργανισμούς με μακροχρόνιας επιπτώσεις. Να μην διασκορπίζεται στο περιβάλλον. Διαθέσιμο έκτυπο σε βιομηχανικό αρμόδιο, υπόκεινται οι οργανισμοί: [www.magnetimarelli-parts-and-services.com](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://www.magnetimarelli-parts-and-services.com)  
**MK:** Штетно за воденот свет со долготрајни последици. Да не се фрла во околната. Безбедносен лист е достапен на барање: [www.magnetimarelli-parts-and-services.com](http://www.magnetimarelli-parts-and-services.com)

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



8 050947 170221

1L e 1л

# DESCUBRA MAIS SOBRE OS LUBRIFICANTES DE MOTOR

## De que é composto e para que serve o lubrificante?

O lubrificante de motor é composto por uma base de óleo, **polímeros e aditivos**.

Os polímeros melhoram o índice de viscosidade e o ponto de fluidez, enquanto os aditivos modificam a fluidez do lubrificante e protegem a superfície lubrificada.

A propriedade mais importante do lubrificante de motor é a viscosidade, ou a resistência de um fluido ao fluxo. Um óleo deve ser suficientemente viscoso para garantir uma proteção adequada e ajudar na ação dos aditivos.

O óleo de motor tem a função de lubrificar as partes mecânicas do motor, **preservando-as do desgaste**, principalmente por fricção e corrosão. A eficiência da lubrificação depende da capacidade do lubrificante de criar e manter uma película de espessura adequada.

## Quais são as diferenças entre o óleo mineral e o sintético?

### Quais vantagens oferece um óleo sintético?

Existem três tipos de lubrificantes para motor:

- **Mineral:** Proveniente do petróleo bruto. Boas características de proteção e resfriamento. Oferece menos benefícios comparado a um óleo lubrificante sintético;
- **Semy-Sintético:** Desenvolvido a partir de uma mistura de óleos minerais e sintéticos. Representa uma alternativa intermediária tanto em termos de desempenho quanto de relação custo-benefício. Permite obter níveis mais altos de desempenho em comparação com um óleo formulado apenas com bases minerais;
- **Sintético:** Desenvolvido com óleo base sintético. Produzido artificialmente para obter propriedades bem definidas. Comparado com as duas tecnologias anteriores, ajuda a assegurar uma melhor resistência à oxidação e às temperaturas extremas, permitindo uma maior eficácia na lubrificação de motores modernos.

## How often should oil be topped up or changed?

**Os intervalos de troca de óleo são definidos pelos fabricantes OEM.** Recomenda-se seguir as orientações indicadas no manual de uso e manutenção do veículo. Em média, os intervalos de troca variam de **10.000 a 30.000 km**. É aconselhável verificar periodicamente o nível de óleo e, se necessário, completá-lo.

Se o óleo não for trocado por muito tempo, há o risco de:

- Danificar o motor;
- Aumentar o consumo de combustível;
- Danos em sistemas compatíveis com emissões (filtros de partículas).

## Como escolher o óleo correto?

É necessário escolher um óleo que atenda às especificações definidas pelos fabricantes OEM – Original **Equipment Manufacturers** (MB, BMW, PSA, Opel, Renault, etc.) e/ou por entidades como ACEA, API e SAE.

## Quais são as especificações ACEA?

**ACEA – Association des Constructeurs Automobiles Européens** é o organismo da Europa que se ocupa da padronização de testes em motores europeus.

A – Motores a gasolina.

B – Motores diesel.

C – Motores novos, tanto diesel quanto gasolina, com sistema de tratamento de gases de escape.

E – Caminhões pesados com motores diesel.

Desde novembro de 2004, as classes A e B foram agrupadas em uma única categoria A/B. Desde 30/04/2021, os padrões atualmente ativos são A3/B4, A5/B5, C2, C3, C4, C5, C6.

## Quais são as especificações API?

**API - American Petroleum Institute** é uma associação americana que se ocupa da padronização de testes em motores americanos. A classificação API, ao contrário da SAE, fornece informações sobre a qualidade dos lubrificantes através de especificações que estabelecem seu nível de desempenho. É dividida em dois subgrupos:

A primeira letra identifica o tipo de motor (S=gasolina; C=diesel).

A segunda letra define, em progressão alfabética (A, B, C, D,...), o **nível qualitativo crescente**.

## What is the SAE number?

**SAE – Society of Automotive Engineers** é a organização americana que define as características químico-físicas dos óleos automotivos. O grau SAE de um lubrificante está relacionado à **viscosidade em baixas e altas temperaturas**.

O **primeiro número** refere-se à viscosidade em baixa temperatura, o segundo número está relacionado à viscosidade em alta temperatura. Quanto maior o número, maior será a viscosidade a frio e a quente, respectivamente. Portanto, um óleo SAE 15W-40 possui viscosidade mais alta que um óleo 5W-30.

# DESCUBRA MAIS SOBRE OS LUBRIFICANTES DE MOTOR

## What does SAPS stand for?

**SAPS** é a sigla para:

- SA – Cinza Sulfatada
- P – Fósforo
- S – Enxofre

Um óleo com SAPS baixo (Low-SAPS) – médio (Mid-SAPS) mantém os dispositivos de pós-tratamento limpos e eficientes.

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