

**MAGNETI
MARELLI**

PARTS & SERVICES



OILTEK

OLEJE SILNIKOWE



MAGNETARELLI
PARTS & SERVICES

OILTEK

5W-30 ACEA C3
PERFORMANCE LONG LIFE

100% SYNTHETIC MOTOR OIL
GASOLINE AND DIESEL ENGINES



5W30C3LL-1

1L



INDEX

Wprowadzenie	str. 4
Oferta	str. 6
Gama	str. 12
Jak czytać etykietę	str. 14
Dowiedz się więcej o olejach silnikowych	str. 16



IDEALNA SYNTEZA JAKOŚCI I WIZJI PRZYSZŁOŚCI.

Oferta olejów silnikowych **Magneti Marelli Parts & Services** dla samochodów osobowych i dostawczych została odnowiona i rozszerzona - to nowe specyfikacje i nowy format dla coraz pełniejszego pokrycia rynku. Gama olejów silnikowych Magneti Marelli Parts&Services została opracowana w oparciu o materiały najwyższej jakości oraz zgodnie z wymaganiami najważniejszych producentów samochodów.

Nasze oleje produkowane są w Unii Europejskiej i zostały opracowane tak, aby zapewnić użytkownikom najlepszą wydajność silnika oraz ochronę pojazdów zarówno najnowszych jak i tych o ugruntowanej na rynku pozycji. Oiltek oferuje konkretne i specjalistyczne produkty dla technologii kompatybilnych z emisjami, takich jak filtry cząstek stałych (DPF) czy selektywną redukcją kataliktyczną (SCR).



**Zaprojektowany aby spełnić
wysokie wymagania OEM**
Zgodny ze specyfikacjami głównych
producentów samochodów



**Całkowite pokrycie dla
europejskiego Car Parku**
aby w pełni odpowiedzieć
na potrzeby warsztatów



**Odpowiedni dla technologii
zgodnej z emisją: filtry cząstek
stałych DPF i selektywnych
redukcji kataliktycznych SCR**



Olej syntetyczny
Lepsza wydajność i mniejsze
tarcie pomagające utrzymać pod
kontrolą tarcie i poziom emisji



OILTEK



1L



4L



5L



20L



60L



208L

OFERTA

Oiltek Performance Eco 0W20 C5-C6



Spełnia następujące wymagania:

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% Syntetyczny

W 100% syntetyczny olej silnikowy odpowiedni do silników Diesla i benzynowych samochodów osobowych wyposażonych w układy oczyszczania spalin. Spełnia wymagania silników o wysokich osiągnięciach m.in. VW, MB, FIAT, FORD, JAGUAR-LAND ROVER, OPEL oraz wymagających ACEA C5/C6. Chroni układy emisji, pomagając utrzymać w czystości filtry cząstek stałych.

Nowa generacja olejów o bardzo wysokiej wydajności, opracowana z wysoce innowacyjnymi dodatkami. Mid SAPS, Ultra Fuel Economy.

Dostępne formaty:

KOD MMPS	KOD KRÓTKI	KOD KRESKOWY	FORMAT
140550070990	0W20-L1x12	8050947077759	L1x12

Oiltek Performance Eco 0W20 C5



Spełnia następujące wymagania:

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

100% Syntetyczny

W 100% syntetyczny olej silnikowy odpowiedni do silników Diesla i benzynowych samochodów osobowych wyposażonych w układy oczyszczania spalin. Spełnia wymagania silników o wysokich osiągnięciach m.in. BMW, MB, OPEL, VOLVO, PSA oraz wymagających ACEA C5. Chroni układy emisji, pomagając utrzymać w czystości filtry cząstek stałych.

Nowa generacja olejów o bardzo wysokiej wydajności, opracowana z wysoce innowacyjnymi dodatkami. Mid SAPS, Ultra Fuel Economy.

Dostępne formaty:

KOD MMPS	KOD KRÓTKI	KOD KRESKOWY	FORMAT
140550070970	0W20C5-L1x12	8050947123289	L1x12

Oiltek Performance 0W30 C2



Spełnia następujące wymagania:

ACEA C2; Fiat 9.55535 GS1/DS1; PSA B712312

100% Syntetyczny

W 100% syntetyczny olej silnikowy odpowiedni do silników Diesla i benzynowych oraz samochodów wyposażonych w układy oczyszczania spalin. Spełnia wymagania silników o wysokich osiągnięciach, w tym wymagania Fiata 9.55535 GS1/DS1, PSA B712312 i ACEA C2. Chroni układy emisji, pomagając utrzymać w czystości filtry cząstek stałych.

Nowa generacja olejów o bardzo wysokiej wydajności, opracowana z wysoce innowacyjnymi dodatkami. Mid SAPS, Ultra Fuel Economy.

Dostępne formaty:

KOD MMPS	KOD KRÓTKI	KOD KRESKOWY	FORMAT
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



Spełnia następujące wymagania:

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

100% Syntetyczny

W 100% syntetyczny olej silnikowy odpowiedni do silników Diesla i benzynowych. Spełnia wymagania silników o wysokich osiągnięciach, w tym wymagania Forda M2C 913 C/D i ACEA A5/B5.

Nowa generacja olejów o bardzo wysokiej wydajności, opracowana z wysoce innowacyjnymi dodatkami. Fuel Economy.

Dostępne formaty:

KOD MMPS	KOD KRÓTKI	KOD KRESKOWY	FORMAT
140550070993	5W30-L1x12	8050947125627	L1x12
140550070988	5W30-L5x4	8050947170405	L5x4

OFERTA

Oiltek Performance 5W30 C2



Spełnia następujące wymagania: ACEA C2; PSA B71 2290

100% Syntetyczny

W 100% syntetyczny olej silnikowy odpowiedni do silników Diesla i benzynowych. Spełnia wymagania silników o wysokich osiągnięciach, w tym wymagania PSA B71 2290 i ACEA C2. Chroni układy emisji, pomagając utrzymać w czystości filtry cząstek stałych.

Nowa generacja olejów o bardzo wysokiej wydajności, opracowana z wysoce innowacyjnymi dodatkami. Mid SAPS, Ultra Fuel Economy.

Dostępne formaty:

KOD MMPS	KOD KRÓTKI	KOD KRESKOWY	FORMAT
140550070994	5W30C2-L1x12	8050947126433	L1x12
140550070975	5W30C2-L5x4	8050947223842	L5x4

Oiltek Performance Longlife 5W30 C3



Spełnia następujące wymagania: ACEA C3; API SP; VW 504.00/507.00; MB 229.51/229.31

100% Syntetyczny

W 100% syntetyczny olej silnikowy odpowiedni do silników Diesla i benzynowych samochodów osobowych wyposażonych w układy oczyszczania spalin. Spełnia wymagania silników o wysokich osiągnięciach m.in. MB, VW z technologią „Longlife” oraz wymagających ACEA C3 API SP. Dzięki zaawansowanej technologii gwarantuje maksymalną ochronę układów spalinowych pojazdu.

Nowa generacja olejów o bardzo wysokiej wydajności, opracowana z wysoce innowacyjnymi dodatkami. Mid SAPS.

Dostępne formaty:

KOD MMPS	KOD KRÓTKI	KOD KRESKOWY	FORMAT
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



Spełnia następujące wymagania: ACEA C2/C3; API SP; BMW LL04; GM Dexos 2; Chrysler MS 11106

100% Syntetyczny

W 100% syntetyczny olej silnikowy odpowiedni do silników Diesla i benzynowych. Spełnia wymagania silników o wysokich osiągnięciach m.in. BMW, GM, Chrysler oraz wymagających ACEA C2/C3 API SP. Chroni układy emisji, pomagając utrzymać w czystości filtry cząstek stałych.

Nowa generacja olejów o bardzo wysokiej wydajności, opracowana z wysoce innowacyjnymi dodatkami. Low SAPS.

Dostępne formaty:

KOD MMPS	KOD KRÓTKI	KOD KRESKOWY	FORMAT
140550070998	5W30C3-L1x12	8050947223002	L1x12
140550070983	5W30C3-L5x4	8050947223163	L5x4
140550070984	5W30C3-L20	8050947123296	L20x1
140550070997	5W30C3-L208	8050947226089	L208x1

Oiltek Performance 5W30 C4



Spełnia następujące wymagania: ACEA C4; Renault RN0720; MB 226.51

100% Syntetyczny

W 100% syntetyczny olej silnikowy odpowiedni do silników wysokoprężnych samochodów osobowych z układami oczyszczania spalin. Spełnia wymagania szczególnie wysokoprężnych silników Diesla do samochodów osobowych m.in. Renault, MB oraz wymagających ACEA C4. Chroni układy emisji, pomagając utrzymać w czystości filtry cząstek stałych.

Nowa generacja olejów o bardzo wysokiej wydajności opracowana z wysoce innowacyjnymi dodatkami. Low SAPS.

Dostępne formaty:

KOD MMPS	KOD KRÓTKI	KOD KRESKOWY	FORMAT
140550070999	5W30C4-L1x12	8050947173185	L1x12
140550070978	5W30C4-L5x4	8050947223040	L5x4

OFERTA

Oiltek Expert 5W40 A3/B4



Spełnia następujące wymagania:

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

100% Syntetyczny

W 100% syntetyczny olej silnikowy odpowiedni do silników Diesla i benzynowych. Spełnia wymagania silników o wysokich osiągnięciach m.in. Fiat, Renault, MB i VW oraz wymagających ACEA A3/B4 i API SN+.

Nowa generacja olejów o bardzo wysokiej wydajności, opracowana z wysoce innowacyjnymi dodatkami. Mid SAPS.

Dostępne formaty:

KOD MMPS	KOD KRÓTKI	KOD KRESKOWY	FORMAT
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



Spełnia następujące wymagania:

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

100% Syntetyczny

W 100% syntetyczny olej silnikowy odpowiedni do silników Diesla i benzynowych samochodów osobowych wyposażonych w układy oczyszczania spalin. Spełnia wymagania silników o wysokich osiągnięciach m.in. Fiat, BMW, GM oraz wymagających ACEA C3 API SN. Chroni układy emisji, pomagając utrzymać w czystości filtry cząstek stałych.

Nowa generacja olejów o bardzo wysokiej wydajności, opracowana z wysoce innowacyjnymi dodatkami. Mid SAPS.

Dostępne formaty:

KOD MMPS	KOD KRÓTKI	KOD KRESKOWY	FORMAT
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



Spełnia następujące wymagania: ACEA A3/B4; API SN/CF; MB 229.3; PSA B71 2300; VW 501.01/505.00; RN 0710/0700

Półsyntetyczny

Półsyntetyczny olej silnikowy, który spełnia wysokie wymagania silników benzynowych i wysokoprężnych jak MB, PSA, Renault, VW oraz tych wymagających ACEA A3/B4 API SN/CF. Dzięki półsyntetycznej formule gwarantuje lepszą ochronę w porównaniu z olejem mineralnym.

Nowa generacja olejów o bardzo wysokiej wydajności, opracowana z wysoce innowacyjnymi dodatkami.

Dostępne formaty:

KOD MMPS	KOD KRÓTKI	KOD KRESKOWY	FORMAT
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

Produkt	Spełnia wymagania:				SPECYFIKACJE PRODUCENTÓW
	Lepkość	Technologia	ACEA	API	
Oiltek Performance Eco 0W20 C5/C6	0W20	100% SYNTETYCZNY	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% SYNTETYCZNY	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% SYNTETYCZNY	C2		FIAT 9.55535 GS1/DS1 PSA B712312
Oiltek Expert 5W30 A5/B5	5W30	100% SYNTETYCZNY	A5/B5	SL	FORD M2C 913 C/D
Oiltek Performance 5W30 C2	5W30	100% SYNTETYCZNY	C2		PSA B71 2290
Oiltek Performance Longlife 5W30 C3	5W30	100% SYNTETYCZNY	C3	SP	VW 504.00/507.00 MB 229.51/229.31
Oiltek Performance 5W30 C2/C3	5W30	100% SYNTETYCZNY	C2/C3	SP	BMW LL04 GM DEXOS 2 CHRYSLER MS 11106
Oiltek Performance 5W30 C4	5W30	100% SYNTETYCZNY	C4		RENAULT RN0720 MB 226.51
Oiltek Expert 5W40 A3/B4	5W40	100% SYNTETYCZNY	A3/B4	SN+	FIAT 9.55535 M2 RENAULT RN0700/0710 MB 229.3 VW 502.00/505.00
Oiltek Performance 5W40 C3	5W40	100% SYNTETYCZNY	C3	SN	FIAT 9.55535 S2 BMW LL04 GM DEXOS 2
Oiltek Expert 10W40 A3/B4	10W40	PÓŁ SYNTETYCZNY	A3/B4	SN/CF	MB 229.3 PSA B71 2300 VW 501.01/505.00 RN 0710/0700

Zeskanuj kod
QR, aby poznać dane
techniczne:



Dostępne formaty i kody produktów:

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

JAK CZYTAĆ ETYKIETĘ?



Lepkość

Nazwa produktu

Typ oleju i silnika

Format

QR code

Zeskanuj kod QR, aby poznać dane techniczne i bezpieczeństwa

Kod krótki

**Nazwa
produktu**

Spełnia

wymagania

**międzynarodowych
producentów
samochodowych**

**Krótki i
długi kod**

**OILTEK
PERFORMANCE LONGLIFE 5W30
5W30C3LL-L1 - 340550070996**

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

EN: 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: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Nie wyrzucać do środowiska. Karta charakterystyki dostępna na zapytanie: 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

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: Štetan za živih organizama s dugotrajnim negativnim posledicama. Ne baciti u okolinu. Pasopis bezbednosti predstavljen na zahtev: www.magnetimarelli-parts-and-services.com

GR: Επιβλαβές για τους υδατικούς οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Να μην απορριφθεί στο περιβάλλον. Διατίθεται έκδοση δεδομένων ασφαλείας, όπως καλό είναι να ζητηθεί: www.magnetimarelli-parts-and-services.com

HU: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan 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 виводити й не забруднювати навколишнє середовище. Паспорт безпеки надається за запитом: www.magnetimarelli-parts-and-services.com

MK: Štetno za vodniot svet so dugotrajni posledici. Da ne se fra va okolinata. Bezbednosni list e dostupen na baranje: www.magnetimarelli-parts-and-services.com

Oiltek is a trademark of Magneti Marelli Parts & Services
Oiltek торговая марка компании Magneti Marelli Parts & Services

Made in Italy. Manufactured for/Произведено для: Marelli Aftermarket Italy S.p.A.
Viale Aldo Borletti 61/63, 20011 Corbeta (MI), Italy. Tel: +39 0297227111

8 050947 170221

BOTTLE
PLASTIC

CUP
PLASTIC

LABEL
PLASTIC

Verify the local regulations

1L/1л

**Marka i pochodzenie
produktu**

**Deklaracja
bezpieczeństwa**

**Informacja
o recyklingu**

Kod kreskowy

Format

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ O OLEJACH SILNIKOWYCH

Z czego składa się olej silnikowy? Jakie są jego funkcje?

Olej silnikowy składa się z **oleju bazowego**, **polimeru** i **addtywów**. Polimer poprawia wskaźnik lepkości i temperaturę krzepnięcia, zaś dodatki modyfikują płynność smaru oraz chronią powierzchnie. Najważniejszą właściwością oleju silnikowego jest jego lepkość, czyli opór płynu na przepływ. Olej musi być bowiem wystarczająco lepki, aby zapewnić odpowiednią ochronę i wzmocnić działanie addtywów. Olej silnikowy chroni elementy mechaniczne silnika przed jego **zużyciem w wyniku tarcia czy korozji**. Wydajność oleju silnikowego zależy od jego zdolności do tworzenia i utrzymania powłoki o odpowiedniej grubości.

Jakie są różnice między olejem syntetycznym a olejem na bazie mineralnej?

Jakie są główne zalety oleju syntetycznego?

Istnieją trzy rodzaje olejów silnikowych:

- **Mineralny**, pochodzący z ropy naftowej. Gwarantuje dobry poziom ochrony i chłodzenia. Oferuje niższą jakość niż syntetyczny olej silnikowy;
- **Półsyntetyczny**, połączenie oleju mineralnego i syntetycznego. Jest to rozwiązanie pośrednie pod względem wydajności i stosunku jakości do ceny. Gwarantuje wyższą wydajność niż olej całkowicie mineralny;
- **Syntetyczny**, opracowany z materiałów sformułowany w celu uzyskania określonych właściwości i cech. Zapewnia najlepszą odporność na utlenianie i ekstremalne temperatury, co przekłada się na lepszą skuteczność w nowoczesnych silnikach.

Jak często należy uzupełniać lub wymieniać olej?

Częstotliwość wymiany oleju jest określona przez producentów OE. Należy postępować zgodnie z zaleceniami na dołączonej instrukcji. Wymiana oleju odbywa się zwykle co **10 000 do 30 000 km**. Należy regularnie kontrolować poziom oleju i uzupełniać w razie potrzeby.

Niski poziom oleju może prowadzić do:

- Uszkodzeń silnika,
- Zwiększonego zużycia paliwa,
- Uszkodzenia systemów kompatybilnych z emisją (filtry cząstek stałych).

Jak dobrać odpowiedni olej?

Należy korzystać z oleju silnikowego zalecanego w instrukcji obsługi samochodu przez producenta oryginalnego wyposażenia OEM - Original Equipment Manufacturer (MB, BMW, PSA, Opel, Renault, etc.) i/lub zgodnie z wytycznymi instytucji takich jak ACEA, API i SAE.

Czym są specyfikacje ACEA?

ACEA - Association des Constructeurs Automobiles Européens jest organizacją odpowiedzialną za standaryzację testów dla silników europejskich. Klasyfikacja ACEA jest podzielona na następujące kategorie:

- A - Silniki benzynowe,
- B - Silniki Diesel,
- C - Najnowsza generacja silników benzynowych i wysokoprężnych z technologią kompatybilną z emisją spalin.
- E - Silniki wysokoprężne Diesel

Czym są specyfikacje API?

API - American Petroleum Institute to amerykańska instytucja odpowiedzialna za standaryzację amerykańskich silników. Klasyfikacja API, w przeciwieństwie do SAE, dostarcza informacji na temat jakości środka smarowego i poziomu jego wydajności. Jest ona podzielona na dwie kategorie:

- Pierwsza litera opisuje typ silnika (S = benzyna; C = diesel);
- Druga litera opisuje, w kolejności alfabetycznej (A, B, C, D...), progresywny poziom jakości.

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ O OLEJACH SILNIKOWYCH

Co oznacza cyfra SAE?

SAE – Society of Automotive Engineers to amerykańska instytucja definiująca chemiczno-fizyczne właściwości olejów. Klasa SAE określa lepkość olejów w niskich i wysokich temperaturach. **Pierwsza cyfra** określa lepkość przy niskich temperaturach, druga zaś przy wysokich. Im wyższa jest cyfra, tym większa jest lepkość przy niskich i wysokich temperaturach - tym samym olej SAE 15W-40 będzie bardziej lepki niż 5W-30.

Co oznacza SAPS?

- SA – Popiół siarczanowy,
- P – Fosfor;
- S – Siarka.

Oleje o niskim/wysokim SAPS utrzymują w czystości filtry cząstek stałych.

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

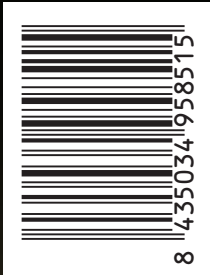


0W-30 ACEA C2
PERFORMANCE

100% SYNTHETIC MOTOR OIL
GASOLINE AND DIESEL ENGINES

0W30-LS

5L



magnetimarelli-parts-and-services.pl