

wolf[®]
LUBRICANTS

NEXUS AUTO 2026 >

14le

01

KIM JESTEŚMY?

PODSTAWOWE FAKTY O FIRMIE



SIEDZIBA FIRMY:
Hemiksem, BELGIA
ROK ZAŁOŻENIA 1955



100% FIRMA RODZINNA
z długoletnią wizją działania



MIĘDZYNARODOWY ZESPÓŁ
EKSPERTÓW



MIĘDZYNARODOWA SIĘĆ DYSTRYBUCJI



NARODOWAŚCI
+30



SPRZEDAŻ W
+130 KRAJACH



GŁÓWNE SILNE STRONY FIRMY I MARKI:

JESTEŚMY „CZYSTYM GRACZEM”
W 100% SKONCENTROWANI NA ŚRODKACH SMARNYCH



JEDEN Z NAJWIĘKSZYCH NIEZALEŻNYCH
producentów środków smarnych w Europie



+70 LAT
doświadczenia



DOŚWIADCZENIE WE WSPÓŁPRACY Z OEM
produkcja na pierwsze zalanie oraz dla serwisów autoryzowanych



WŁASNE LABORATORIUM
Rozwój i badania + pełna kontrola jakości



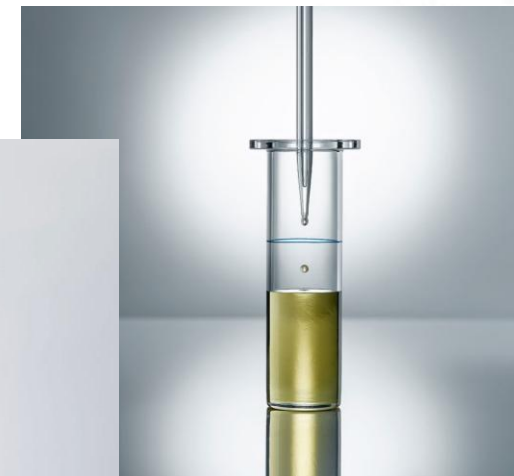
NAJNOWSZE APROBATY OEM
oraz CERTYFIKATY ISO



LITRÓW
W ROKU
150,000,000



WYSOKA JAKOŚĆ
PRODUKTÓW
+300 OEM



02

NASZE PRODUKTY

CEL PRODUKTU: UTRZYMAĆ SILNIK W ŚWIETNEJ KONDYNCJI

TECHNOLOGIA PRODUKTU: WIELOCZYNNIKOWE SERUM OLEJOWE

- Zawiera **20** aktywnych komponentów
- Formułacja łącząca **przeciwutleniacze**, **środki dyspergujące** i **modyfikatory lepkości**
- Wyrafinowane składniki chemiczne dają w przebiegu czasu **stymulujący efekt na olej**
- **Chroni silniki**, wydłuża i żywotność, **obniża utlenianie i zużycie paliwa**, **ogranicza emisje**, redukuje zanieczyszczenia



UTRZYMUJE **SILNIKI**
W CZYSTOŚCI



ZAPEWNIĄ **OCHRONĘ**
SILNIKA



WYDŁUŻA **OKRESY**
MIĘDZY WYMIANAMI



REDUKUJE **ZUŻYCIE**
PALIWA



ZMNIEJSZA
EMISJĘ CO₂

ROZWIĄZANIE „ONE STOP”

OBSŁUGUJEMY KAŻDY SEGMENT I TYP POJAZDU



**SAMOCCHODY
OSOBOWE**



CIĘŻARÓWKI



AUTOBUSY



BUDOWNICTWO



**KOPALNIE
& KAMIENIOŁOMY**



ROBOTY PUBLICZNE



MOTOCYKLE



QUADY



PRZEMYSŁ



ROLNICTWO



ŁODZIE

ROZWIĄZANIE „ONE STOP”

POKRYWAMY WSZYSTKIE ZASTOSOWANIA



SZYBY



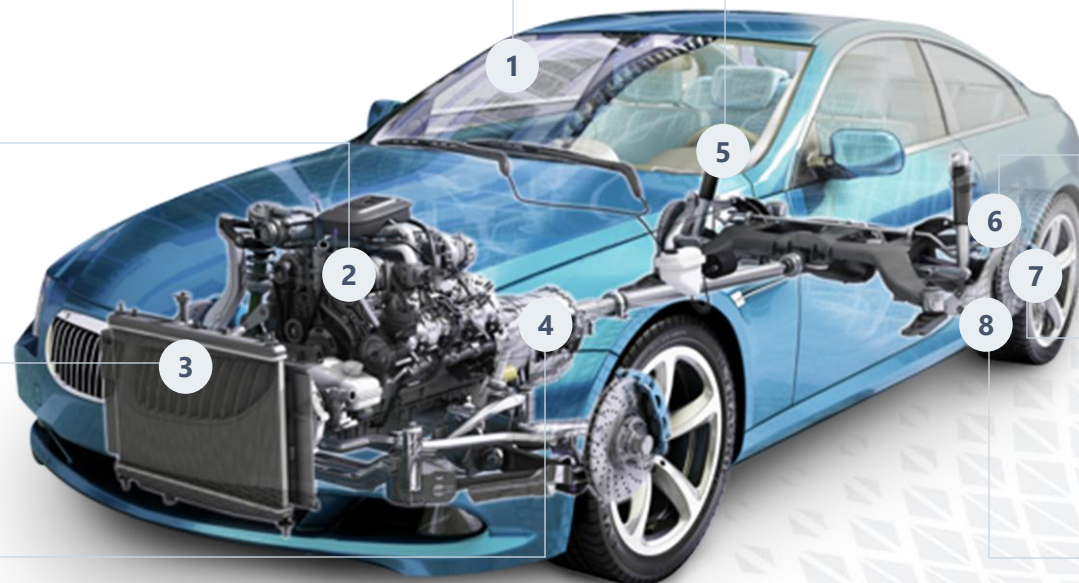
SILNIK



SYSTEM
CHŁODZENIA



PRZEKŁADNIA



WSPOMAGANIE



HAMULCE



SMAROWANIE



ŁOŻYSKA



GAMA PRODUKTÓW

POKRYWAMY POTRZEBY KAŻDEGO TYPU SILNIKA



OFFICIALTECH

W pełni syntetyczne oleje, które spełniają najnowsze specyfikacje OEM potwierdzone aprobatami producentów



ECOTECH

Najnowocześniejsze oleje syntetyczne wspierające optymalne zużycie paliwa i niski poziom emisji



VITALTECH

Zaawansowane oleje idealnie nadające się do nowoczesnych pojazdów z silnikami benzynowymi i wysokoprężnymi bez najnowszych układów oczyszczania spalin



EXTENDTECH

Wzmocnione, aby zagwarantować ochronę silników o dużym przebiegu kilometrów



GUARDTECH

Aktywna ochrona i smarowanie zapewniające pewne działanie mniej nowoczesnych pojazdów



OE LEVEL TECH

Spełnia wysokie wymagania różnych producentów OEM dzięki wysokiej jakości olejom bazowym. Doskonała oszczędność paliwa i niski poziom emisji



ESSENTIAL

Spełniają podstawowe specyfikacje, dzięki czemu są idealnym rozwiązaniem dla nowszych pojazdów, które niekoniecznie muszą spełniać najnowsze wymagania OEM.

SERIA HYBRYDOWA

ZAWSZE NA MIARĘ PRZYSZŁYCH WYZWAŃ BRANŻOWYCH

ZMIANY W BRANŻY

- Park samochodów hybrydowych rośnie na całym świecie. Do 2027 r. będzie to ok. 31,2 mln pojazdów (w porównaniu do 5,5 miliona w 2021 r.)
- Hybrydowy pojazd elektryczny (HEV) jest napędzany przez co najmniej 2 źródła energii. Silnik spalinowy (ICE) i silnik elektryczny.
- Pojazdy, których celem jest uzyskanie niższego zużycie paliwa i redukcji emisji CO2

NASZA ODPOWIEDŹ:



**OFFICIALTECH
0W20 C6 F**



**OFFICIALTECH
0W20 LS-FE**



**OFFICIALTECH
0W30 SP**



**OFFICIALTECH
5W40 C3**



**ECOTECH
0W-8 GLV-1**



**ECOTECH
0W16 SP/RC G6 XFE**



**ECOTECH
0W20 SP/RC D1-3**



**ECOTECH
5W20 SP/RC D1-3**



**ECOTECH
5W30 SP/RC D1-3**



SAMOCHOODY
OSOBOWE

WYMAGANIA

- Środki smarne o odpowiednich właściwościach elektrycznych
- Korozja, utlenianie i kontrola osadów
- Niższa lepkość

GAMA PRODUKTÓW

POKRYWAMY POTRZEBY KAŻDEGO TYPU SILNIKA



ELECTRUM

ELECTRUM, gama płynów przekładniowych, smarów i chłodziw dedykowanych obecnym i przyszłym generacjom pojazdów elektrycznych. Stanowi to kluczowy kamień milowy w zaangażowaniu naszej marki w tworzenie wydajnych i zrównoważonych rozwiązań w zakresie e-mobilności.



LINIA WYŚCIGOWA

Oleje Wolf Racing Line zostały gruntownie przetestowane „w akcji” i zostały zaprojektowane tak, aby generować maksymalną moc i najwyższą ochronę w najbardziej wymagających warunkach.

APROBATY ŚRODKÓW SMARNYCH OEM

JESTEŚMY GOTOWI NA WYZWANIA OEM

+ 300 ZATWIERDZENIA



Ford



Renault



BMW



Volvo



Audi



Volkswagen



Man



Scania



Opel



Mercedes-Benz

Mamy więcej niż
40 LAT
1st fill
DOŚWIADCZENIA

Zaufany partner OE

03

ALTERNATYWA DLA PREMIUM

OLEJ SILNIKOWY: PORÓWNANIE PARAMETRÓW

WIEDZA DOSTĘPNA DLA KAŻDEGO

PRZYKŁAD: WOLF 5W-30 z normą Forda 913D

TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	STM D445	mm ² /s	55.0
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	STM D445	mm ² /s	9.95
Indeks lepkości	STM D2270		170
B.N. (metoda HCL04)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-39
Lepkość SDW w temp. -30°C	ASTM D5293	mPa.s	4200
Dodatki siarczanów w popiele	ASTM D874	Mass %	1.09
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	210

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolf lubes.com



OLEJ SILNIKOWY: PORÓWNANIE PARAMETRÓW

WIEDZA DOSTĘPNA DLA KAŻDEGO

Produkty konkurencyjne 5W-30 z normą Forda 913D – pozycjonowane jako premium

Typowe właściwości fizyczne

Właścwość		Metoda	
Lepkość kinematyczna	@100°C	cSt	ASTM D445
Lepkość kinematyczna	@40°C	cSt	ASTM D445
Wskaźnik lepkości			ASTM D2270
Pompowność	@-35°C	cP	ASTM D4684
Gęstość	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052
Temperatura zapłonu		°C	ASTM D92
Temperatura płynięcia		°C	ASTM D97

Powyższa charakterystyka jest typowa dla obecnej produkcji. Przyszłe partie produkcyjne będą spełniać specyfikacje produktowe i nie mogą wystąpić pewne odchylenia od w/w wartości średnich.

PARAMETRY

	Metoda	Jednostka	SAE 5W-30
Gęstość w 15°C	ASTM D1298	kg/m ³	857
Lepkość w 40°C	ASTM D445	mm ² /s	55,6
Lepkość w 100°C	ASTM 445	mm ² /s	9,9
Wskaźnik lepkości	ASTM D2270	-	170
Temp. płynięcia	ASTM D97	°C	-36
Temp. zapłonu	ASTM D92	°C	230
Liczba zasadowa	ASTM D2896	mgKOH/g	10

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE²

TEST	JEDNOSTKA	NORMA	WARTOŚĆ
Klasa lepkości	-	SAE J300	5W-30
Lepkość kinematyczna 40°C	mm ² /s	ASTM D445	54
Lepkość kinematyczna at 100°C	mm ² /s	ASTM D445	9,8
Wskaźnik lepkości	-	ASTM D2270	170
Punkt zapłonu	°C	NF EN ISO 2592	230
Punkt płynięcia	°C	NF T 60 105	-36
Gęstość w 15°C	kg/m ³	ASTM D1298	851

OLEJ SILNIKOWY: PORÓWNANIE PARAMETRÓW

WIEDZA DOSTĘPNA DLA KAŻDEGO

Porównanie produktów 5W-30 z normą Forda 913D.

5W-30 Ford 913D	Olej 01	Olej 02	Olej 03	Wolf
Lepkość kinematyczna przy 40 st. C	52,51	55,6	54	55,0
Lepkość kinematyczna przy 100 st. C	9,62	9,9	9,8	9,95
Indeks lepkości VI (syntetyczny > 120)	170	170	170	170
Temperatura krzepnięcia st. C	-39	-36	-36	-39

OLEJ SILNIKOWY: PORÓWNANIE PARAMETRÓW

WIEDZA DOSTĘPNA DLA KAŻDEGO

PRZYKŁAD II: WOLF 0W-20 z normą VW 508 00 / 509 00

TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.843
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	40.2
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8.2
Indeks lepkości	ASTM D2270		184
B.N. (metoda HFLOW)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.3
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-51
Dodatki siarczanów w popiele	ASTM D874	Mass %	0.79
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	235
Barwa	VISUAL		GREEN
Lepkość SDW w temp. -35°C	ASTM D5293	mPa.s	3500

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfubes.com



OLEJ SILNIKOWY: PORÓWNANIE PARAMETRÓW

WIEDZA DOSTĘPNA DLA KAŻDEGO

Produkty konkurencyjne 0W-20 z normą VW 508 00 / 509 00 – pozycjonowane jako premium i „bardzo premium”

Typical Physical Characteristics

Properties			Method	Value
Kinematic Viscosity	@100°C	cSt	ASTM D445	7.80
Kinematic Viscosity	@40°C	cSt	ASTM D445	38.40
Viscosity Index			ASTM D2270	181
MRV Viscosity	@-40°C	cP	ASTM D4684	10 000
Density		Kg/m ³	ASTM D4052	832.2
Flash Point		°C	ASTM D92	228
Pour Point		°C	ASTM D97	-42

Color	Visual	Green
Viscosity grade	SAE J 300	0W-20
Density at 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.838
Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	42.4 mm ² /s
Viscosity at 100°C (212°F)	ASTM D445	8.1 mm ² /s
HTHS viscosity at 150°C (302°F)	ASTM D4741	2.6 mPa.s
Viscosity Index	ASTM D2270	168.0
Pour point	ASTM D97	-45.0 °C / 49.0 °F
Sulfated Ash	ASTM D874	% weight
		0.78
TBN	ASTM D2896	9.6 mg KOH/g
Flash point	ASTM D92	226.0 °C / 439.0 °F

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE²

TEST	JEDNOSTKA	NORMA	WARTOŚĆ
Klasa lepkości	-	SAE J300	0W-20
Lepkość kinematyczna 40°C	mm ² /s	ASTM D445	40
Lepkość kinematyczna at 100°C	mm ² /s	ASTM D445	8,1
Wskaźnik lepkości	-	ASTM D2270	183
Punkt zapłonu	°C	ASTM D92	230
Punkt płynięcia	°C	ASTM D97	-66
Gęstość w 15°C	kg/m ³	ASTM D1298	836,6

² W tabeli podano wartości iednie. Rzeczywiste wartości mogą się nieznacznie różnić.

OLEJ SILNIKOWY: PORÓWNANIE PARAMETRÓW

WIEDZA DOSTĘPNA DLA KAŻDEGO

Porównanie produktów 0W-20 z normą VW 508 00 / 509 00.

0W-20 VW 508 00 / 509 00	Olej 01	Olej 02	Olej 03	Wolf
Lepkość kinematyczna przy 40 st. C	42,4	38,4	40	40,2
Lepkość kinematyczna przy 100 st. C	8,1	7,8	8,1	8,2
Indeks lepkości VI - wysoki VI oznacza lepszą ochronę silnika w każdych warunkach pracy	168	181	183	184
Temperatura krzepnięcia st. C	-45	-42	-66	-51

04

CO NAS WYRÓŻNIA?

SELEKTYWNA STRATEGIA DYSTRYBUCJI

ZAPEWNIAMY WARTOŚĆ KAŻDEMU OGNIWU ŁAŃCUCHA SPRZEDAŻY

Bardzo starannie

dobieramy **naszych dystrybutorów**,
obserwując zarówno ich **regionalne**, jak i
segmentowe działania na poszczególnych
kanałach rynku



Ograniczona liczba dystrybutorów



Elastyczna polityka cenowa



Ochrona **marży**



Unikanie nakładania się kanałów rynku



05

WSPARCIE DLA SERWISU

WSPARCIE TECHNICZNE

GOTOWI ODPOWIEDZIEĆ NA WSZYSTKIE TWOJE PYTANIA TECHNICZNE

WSPARCIE SKIEROWANE DO:



DYSTRYBUTORÓW

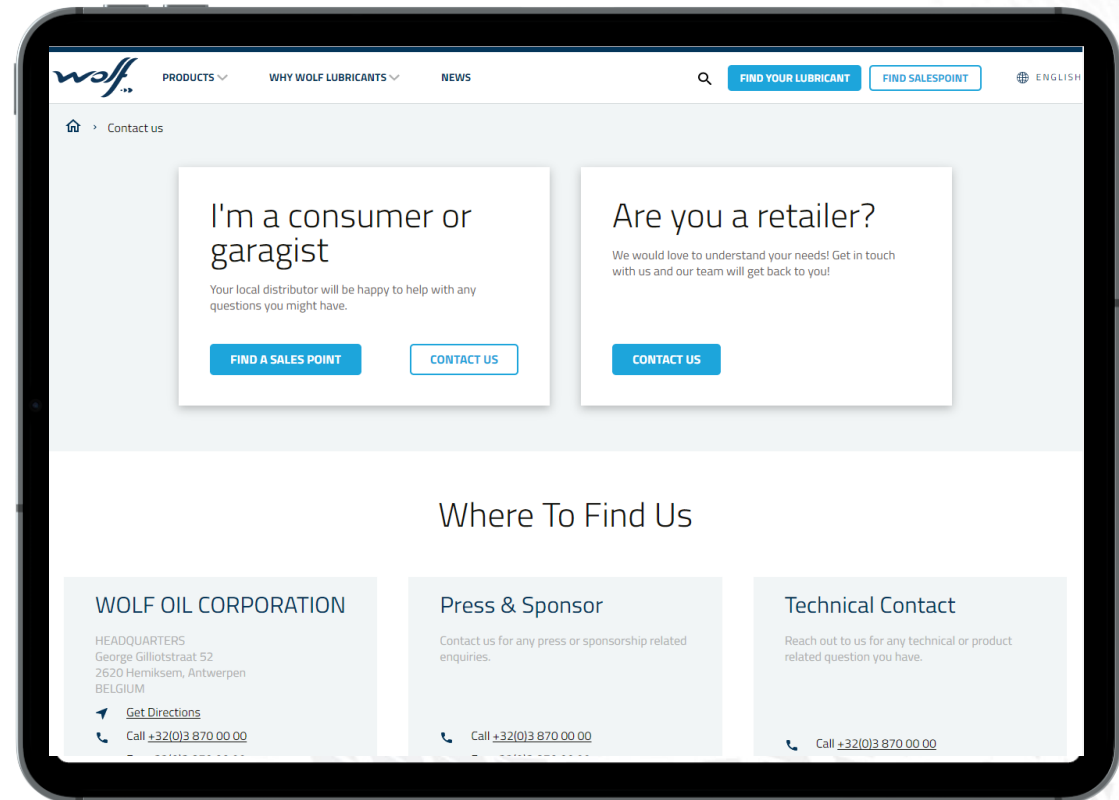


ZESPOŁÓW HANDLOWYCH

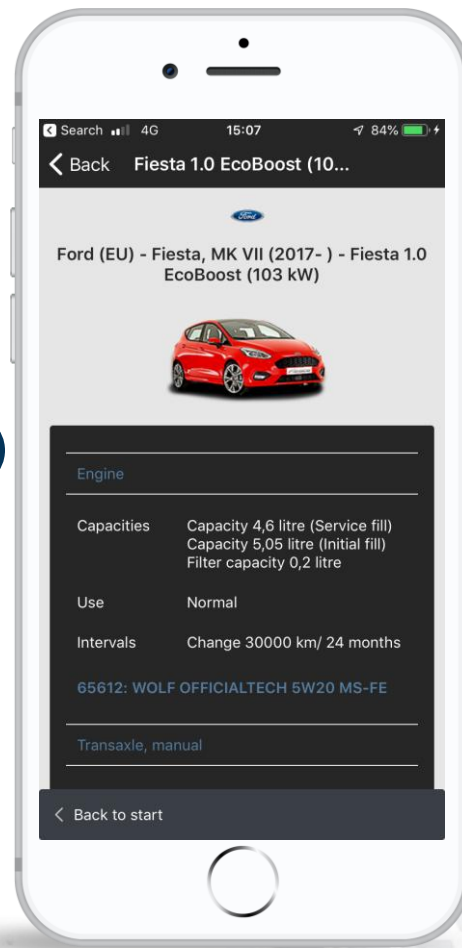
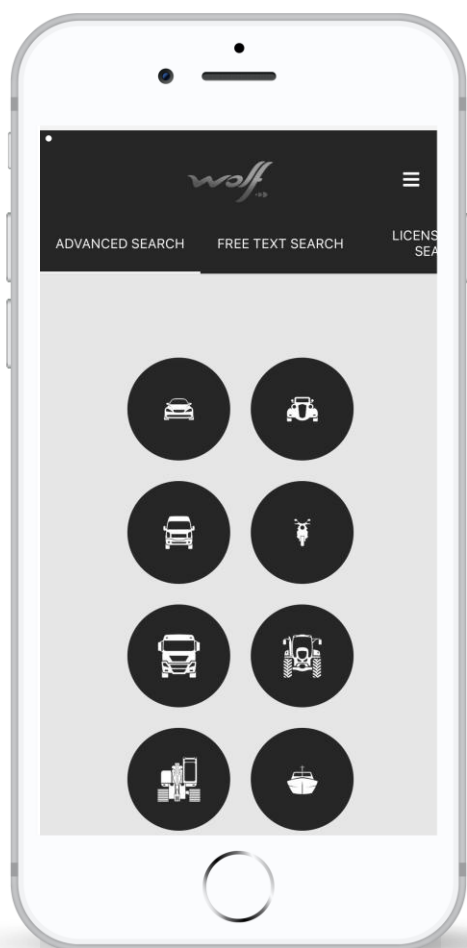


SKLEPÓW MOTORYZACYJNYCH / WARSZTATÓW

Kontakt Lokalny: Regionalny Account Manager Wolf
Kontakt Międzynarodowy: technical.services@wolfoil.com



APLIKACJA MOBILNA WŁAŚCIWY OLEJ POD TWOIM PALCEM



NARZĘDZIA: DLACZEGO WARTO?

WIEDZA SPECJALISTYCZNA PROSTO Z WYSZUKIWARKI



Korzystanie z narzędzi

<https://pl.wolflubes.com/pl-pl/znajdowanie-oleju>

PRZYKŁAD: Toyota Corolla Hybrid 2018-

The screenshot displays the Wolf Lubricants website's oil selection tool. At the top, the navigation bar includes the Wolf logo, 'PRODUKTY', 'DLACZEGO WOLF LUBRICANTS', and 'AKTUALNOŚCI'. Below the navigation, the breadcrumb trail shows 'Znajdowanie oleju'. The main heading reads 'Znajdź właściwy olej dla swojego pojazdu'. There are two input sections: 'POPRZEZ NUMER VIN' with a search box containing 'e.g.: YV1CZ714661301357' and a blue arrow button, and 'POPRZEZ TYP POJAZDU' with a search box containing 'BMW 520d' and a blue arrow button. Below these, there are two options: 'ZNAJDŹ WŁAŚCIWY OLEJ DLA SWOJEGO POJAZDU' and 'LUB ZNAJDŹ ALTERNATYWĘ DLA PRODUKTÓW KONKURENCJI'. The first option has a 'WYBIERZ KATEGORIĘ' dropdown menu. The second option has a 'Wyszukaj produkt' search box.

NARZĘDZIA: DLACZEGO WARTO?

WIEDZA SPECJALISTYCZNA PROSTO Z WYSZUKIWARKI



Wsparcie techniczne partnerów:
rozwiązanie dla warsztatów

Wyniki wyszukiwania oleju

TOYOTA (EU)
Corolla, E21 (2018-) Corolla 1.8 Hybrid

ZNAJDŹ SWÓJ ŚRODEK SMARNY ZNAJDŹ PUNKT SPRZEDAŻY POLSKI

PRODUKTY DLACZEGO WOLF LUBRICANTS AKTUALNOŚCI

SILNIK 11
2ZR-FXE


Zastosowanie
Normalne (standardowe) warunki

Interwał
Wymiana 15000 km/ 12 mies.

Pojemność
Pojemność układu smarowania 4,7 litrów (Napelnianie suche)
Pojemność układu smarowania 4,2 litrów (Napelnianie serwisowe)
Pojemność filtra 0,3 litrów

REKOMENDOWANY

OLEJ SILNIKOWY

 **WOLF ECOTECH OW16 SP/RC G6 XFE**
PRODUKT: 16152

Niska lepkość powoduje, że olej znacznie ogranicza zużycie silnika, spalanie i emisję CO2. Minimalizuje gromadzenie się sadzy i osadów, przyczyniając się do zachowania czystości silnika.

[Zobacz](#)

NARZĘDZIA: DLACZEGO WARTO? WIEDZA SPECJALISTYCZNA PROSTO Z WYSZUKIWARKI



Wsparcie techniczne partnerów:
To warto wiedzieć

wolf PRODUKTY ▾ DLACZEGO WOLF LUBRICANTS ▾ AKTUALNOŚCI

🏠 > Wyniki wyszukiwania oleju

TOYOTA (EU)
Corolla, E21 (2018-) Corolla 1.8 Hybrid

SILNIK 11
2ZR-FXE

Zastosowanie
Normalna (zastępcza) [10] ▾

Interwał
Wymiana 15000 km/ 12 mies.

Pojemność
Pojemność układu smarowania 4,7 litrów (Napełnianie suche)
Pojemność układu smarowania 4,2 litrów (Napełnienie serwisowe)
Pojemność filtra 0,3 litrów

MOST PĘDNY, E-CVT 3
P610 1/1

HYDRAULICZNY UKŁAD HAMULCOWY 5

✓ REKOMENDOWANY

OLEJ SILNIKOWY
WOLF OFFICIALTECH OW20 LS-FE
PRODUKT: 65631
Ten w pełni syntetyczny olej silnikowy został opracowany specjalnie z myślą o spełnieniu wymagań specyfikacji Opel OV0401547. Umożliwia osiągnięcie założonych celów z zakresu oszczędności paliwa, a także utrzymuje silnik w...
[Zobacz](#)

ALTERNATYWY

OLEJ SILNIKOWY
WOLF OFFICIALTECH OW-20 C5 P
PRODUKT: 65657
Olej silnikowy typu Low SAPS ACEA C5 do samochodów osobowych zgodny z najnowszą specyfikacją Stellantis / PSA B71 2010.
[Zobacz](#)

OLEJ SILNIKOWY
WOLF OFFICIALTECH 5W-30 C2/C3 P/RN
PRODUKT: 65658
Syntetyczny skład tego oleju zapewnia bardziej efektywną pracę i czystość silnika bez skracania okresów między wymianami. Szeroki zakres stosowania tego środka...
[Zobacz](#)

INNE ZGODNE PRODUKTY

OLEJ SILNIKOWY
WOLF OFFICIALTECH
W pełni syntetyczny, wysokiej jakości olej silnikowy o niskiej lepkości,

NARZĘDZIA: DLACZEGO WARTO? WIEDZA Z WYSZUKIWARKI

PRZYKŁAD:

Skoda Octavia IV 1.5 TSi 150 KM 2019-



Wsparcie techniczne partnerów:
To warto wiedzieć

The screenshot displays the Wolf Lubricants website interface. At the top, there is a navigation bar with the Wolf logo, 'PRODUCTS', 'WHY WOLF LUBRICANTS', and 'NEWS'. A search bar contains the text 'FIND YOUR LUBRICANT' and 'FIND SALESPOINT', with a language selector set to 'ENGLISH'. The main content area is titled 'Oil Finder Results' and shows a search for 'SKODA Octavia IV, NX (2019-) Octavia IV 1.5 TSi (110 kW)'. A red circle highlights the 'RECOMMENDED' status of the top result. The recommended product is 'WOLF OFFICIALTECH OW-30 LL III FE' (ID 65620), described as a full synthetic lubricant meeting VW 504.00 and 507.00 specifications. Below this, an 'ALTERNATIVES' section lists two other products: 'WOLF OFFICIALTECH 5W-30 C3 LL III' (ID 65644) and 'WOLF OE LEVELTECH 5W30 LL III' (ID 75602). The left sidebar provides technical specifications for the vehicle, including engine type (DPLA), usage (Normal), interval (15000 km/12 months), capacity (4.3 liter), and transmission types (Manual, Semi-automatic, Hydraulic actuation, Hydraulic brake/clutch system, and Cooling system).

NARZĘDZIA: DLACZEGO WARTO? WIEDZA Z WYSZUKIWARKI



Wsparcie techniczne partnerów:
unikalny na rynku dostęp do aprobaty OEM

WOLF OFFICIALTECH
OW-30 LL III FE

This is a full synthetic lubricant meeting the VW 504.00 and 507.00. It provides protection to the Diesel Particulate Filter. This viscosity grade provides a proven fuel economy over a 5W30 grade.

PRODUCT: 65620

See available sizes and packaging

APPROVALS

- ✓ BMW - LONGLIFE-04
- ✓ MB - 229.51
- ✓ PORSCHE - C30
- ✓ VW - 504.00/507.00

MEETS OEM SPECIFICATIONS

- ✓ FIAT - 9.55535-DS1
- ✓ FIAT - 9.55535-GS1
- ✓ FIAT - 9.55535-S3
- ✓ MB - 229.31
- ✓ MB - 229.52
- ✓ VW - TL 525 45

MEETS INDUSTRY SPECIFICATIONS

- ✓ ACEA - C2
- ✓ ACEA - C3
- ✓ API - SN

VOLKSWAGEN
AKTIENGESELLSCHAFT

VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT | 38436 WOLFSBURG | DEUTSCHLAND

Wolf Oil Corporation N.V.
Mrs. Katrien Adriaenssens
Georges Gilliotstraat 52
2620 Hemiksem
Belgien

14.03.2023
1437-akt-f
9-43156
9-32371
wsp@wolf-lubricants.com

28.03.2023

SEHR ZUVEREICHEN
SEHR ZUVEREICHEN
DURCHWAHL
TELEFAX
E-MAIL
DATUM

Dear Mrs. Adriaenssens,

Analysis of the engine oil

WOLF OFFICIALTECH LL III FE SAE 0W-30

has shown that product in question meets the requirements in accordance with VW Standard 504 00 and VW Standard 507 00. This engine oil is therefore suitable for use in our vehicles with LongLife Service (petrol and diesel engines, including diesel engines with particulate traps without fuel borne catalyst) in accordance with the Owner's Literature for our products.

So that it is clear to both customers and workshops that this approval has been granted, containers should state:

"approved under VW Standard 504 00 and VW Standard 507 00"

This approval is only valid for the following production site:
Wolf Oil Corporation N.V., Georges Gilliotstraat 52, 2620 Hemiksem, Belgium

Please note that this approval expires after 36 months, at which point compliance with the then valid VW standards must be verified again.

VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT
38436 WOLFSBURG
DEUTSCHLAND
TELEFON +49 5361 9-0
TELEFAX +49 5361 9-28282
VW@VOLKSWAGEN.DE

VORSTAND DER AMTSCHREIBUNG
HANS-DIETER POTSCH
VORSTAND:
OLIVER BLUMME -
VORSTANDZEEGER
MURAT ANSEL
ARND ANTLER
MARCUS ZUEGLMANN
GUNTHER ELJAN
THOMAS SCHWILL-VON WESTERHOLT
HELRUD D. WERNER

VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT
SITZ: WOLFSBURG
AMTSGERICHT: BRAUNSCHWEIG
HRB 100864

INTERNAL

VOLKSWAGEN
AKTIENGESELLSCHAFT

Seite 2

Yours sincerely,

I.V.

I.V.



WSPARCIE MARKETINGOWE

PARTNERSTWO W SPORTACH MOTOROWYCH ABY ZBUDOWAĆ MARKĘ GLOBALNĄ

THE WINNING FORMULA
FOR YOUR VEHICLE



Wolf drives your progress.
Discover our cutting-edge lubricants at www.wolf-lubrics.com

WRC
FIA WORLD RALLY CHAMPIONSHIP

wolf
LUBRICANTS

OFFICIAL LUBRICANT PARTNER OF THE
FIA WORLD RALLY CHAMPIONSHIP



WSPARCIE MARKETINGOWE

POTWIERDZENIE JAKOŚCI PRODUKTU

RAJDY - DOSKONAŁA PLATFORMA ROZWOJU ŚRODKÓW SMARNYCH JUTRA

Widoczność na
wszystkich samochodach
Junior WRC Rally

Widoczność w
punktach serwisowych Junior WRC

Widoczność na
naszych produktach



wolf
LUBRICANTS

AKCJE SPRZEDAŻOWE

DOPASOWUJEMY AKCJE DO POTRZEB I
MOŻLIWOŚCI KLIENTA WARSZTATOWEGO

- Korzystając z doświadczeń globalnego partnerstwa **WOLF** lub doświadczeń lokalnych



Różny POZIOM działań

Różne MOŻLIWOŚCI poprzez
różne KANAŁY SPRZEDAŻY na RYNEK

ZAAWANSOWANA TECHNOLOGICZNIE JAKOŚĆ OD 1955 ROKU

wolf
LUBRICANTS

+70

70 LAT
DOŚWIADCZENIA W
OPRACOWYWANIU
ZAAWANSOWANYCH
ŚRODKÓW SMARNYCH

WYPRODUKOWANE
W BELGII, DLA
ZAPEWNIENIA
WYJĄTKOWEJ
JAKOŚCI I
NIEZAWODNOŚCI

DUMNE
PARTNERSTWO
RAJDU ŚWIATA
E FIA
MISTRZOSTWA



SILNA SIĘĆ

RELACJE Z DYSTRYBUTORAMI, SPRZEDAWCAMI
DETALICZNYMI I PROFESJONALISTAMI Z
BRANŻY MOTORYZACYJNEJ

KOMPLEKSOWE ROZWIĄZANIE

SZEROKI ASORTYMENT DLA WSZYSTKICH
SEGMENTÓW I ZASTOSOWAŃ

PEŁNA GAMA PRODUKTÓW, W TYM:

126

103

14

86
INNE PRODUKTY



DEDYKOWANY
MIĘDZYKRAJOWY
ZESPÓŁ EKSPERTÓW
BRANŻOWYCH



DZIAŁAMY
W PONAD
130 KRAJACH,
NASZA STRATEGIA
SELEKTYWNEJ DYSTRYBUCJI
ZAPEWNIĄ LOKALNE
WSPARCIE



KONCENTRUJEMY SIĘ NA
JAKOŚCI, CZEGO DOWODEM SĄ

**PONAD 300
HOMOLOGACJI
OEM**

BEZKONKURENCYJNE WSPARCIE DLA TWOJEGO SUKCESU



UNIKALNE NARZĘDZIA
ZWIĘKSZAJĄCE
LOJALNOŚĆ
WARSZTATÓW

CYFROWE ROZWIĄZANIA UMOŻLIWIĄJĄCE
DOKŁADNE REKOMENDACJE OLEJOWE DLA
KAŻDEGO TYPU POJAZDU

ROZBUDOWANE SZKOLENIA I
WSPARCIE W CELU WZMOCNIENIA
NASZYCH PARTNERÓW I
ZWIĘKSZENIA SPRZEDAŻY

PREMIER
TecDoc®
DATA SUPPLIER

PRZYZNANY STATUS
"PREMIER TECDOC
DATA SUPPLIER"



05

KONTAKT

KONTAKT:

ALEKSANDER OCHĘDUSZKO

ALEKSANDER.OCHEDUSZKO@WOLFOIL.COM

+48 666 621 755

Dziękuję
