

RIDEX PLUS



OLEJE SILNIKOWE: KATALOG NA 2026 ROK

Samochody osobowe

SPIS TREŚCI

RIDEX W SKRÓCIE 3

GAMA PRODUKTÓW 4

Opakowanie	5
Specyfikacje	6

SERIA LOW VISCOSITY 7

Low Viscosity 0W-30 LL FE	8
Low Viscosity 0W-30	9

SERIA ACTIVE ENERGY 10

Active Energy 5W-30 LL FE	11
Active Energy 5W-30 C2/C3	12
Active Energy 5W-30 FE	13

SERIA ACTIVE DEFENSE 14

Active Defense 5W-30	15
Active Defense 5W-40	16
Active Defense 5W-40 Diesel	17
Active Defense 10W-40	18

PRZYSPIESZ SWOJĄ DROGĘ DO ZOSTANIA SPRZEDAWCĄ RIDEX 19

RIDEX to marka zbudowana na podstawie dziesięcioleci doświadczenia motoryzacyjnego AUTODOC, czołowej europejskiej platformy e-commerce z częściami samochodowymi na rynku wtórnym. Przez lata zbieraliśmy uwagi od kierowców z całej Europy, analizowaliśmy wydajność komponentów i gromadziliśmy wiele opinii klientów. Wiedza ta stała się fundamentem RIDEX – marki stworzonej z myślą o zapewnianiu doskonałości. W ciągu zaledwie 9 lat RIDEX dotarł do ponad 12 milionów klientów, sprzedając ponad 73 miliony części.

Produkcja w certyfikowanych i czołowych fabrykach w Europie i Azji zapewnia wyjątkową jakość i precyzję każdego komponentu. Dzięki portfolio obejmującemu ponad 480 kategorii produktów i prawie 60 000 pozycji katalogowych oferujemy części, które spełnią wszystkie Twoje potrzeby – części, którym możesz zaufać!

PONAD 480

kategorii produktów

PONAD 60 000

jednostek SKU

PONAD 12 MLN

klientów online

PONAD 17 000

zamówień dziennie

SPRZEDAWANE
W **27**
KRAJACH
EUROPEJSKICH

**SZEROKI ASORTYMENT**

Od podstawowych do zaawansowanych, od zrównoważonego rozwoju do wydajności – mamy odpowiednie produkty dla każdej indywidualnej potrzeby, obejmując ponad 95% pojazdów w UE.

**SPRAWDZONA JAKOŚĆ**

Nasze produkty są wytwarzane w czołowych fabrykach, które posiadają certyfikaty zgodności z normami takimi jak IATF 16949, ISO 9001, ISO 14001 oraz ISO 45001

**KONKURENCYJNE CENY**

Eliminując pośredników i działając na dużą skalę, możemy zapewnić znaczne oszczędności kosztów bezpośrednio naszym klientom

**DEDYKOWANE WSPARCIE**

Fachowa pomoc na każdym etapie – z osobistym opiekunem klienta oraz zespołem wsparcia.

RIDEX PLUS



3 GAMY OLEJÓW SILNIKOWYCH

z międzynarodowymi certyfikatami

SAE
INTERNATIONAL

API | American
Petroleum
Institute

acea
DRIVING MOBILITY FOR EUROPE

ILSAC

MAKSYMALNA PRECYZJA PRZY NALEWANIU OLEJU

Konstrukcja naszych nakrętek pozwala na bardziej wydajne nalewanie, zapobiegając stratom spowodowanym rozpryskiwaniem.

ERGONOMICZNE OPAKOWANIE

Nowoczesne, lekkie i łatwe w obsłudze opakowanie.

NAZWA PRODUKTU I KLASA LEPKOŚCI

Identyfikacja produktu

Lepkość produktu

Pojemność produktu 1L, 4L, 5L

KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA

Produkt zajmuje mniej miejsca na półkach i w magazynach.



LINIE PRODUKTÓW

Zastosowaliśmy oznaczenia kolorystyczne, aby ułatwić identyfikację produktów.

SPECYFIKACJE

NAZWA PRODUKTU	NORMY	SPECYFIKACJE	RODZAJ PALIWA	NUMER ARTYKUŁU	L
RIDEX PLUS LV 0W-30 LL FE	ACEA C3	VW 504.00 / 507.00 BMW Longlife-04 MB 229.31 / 229.51 / 229.52 Porsche C30	BENZYNA DIESEL HYBRYDA	22280891	1
				22280893	4
				22280892	5
RIDEX PLUS LV 0W-30	ACEA C2, A5/B5 API SP Resource Conserving ILSAC GF-6A	BMW Longlife-12 FE DTFR 15D100 Ford WSS-M2C950-A MB 227.61 / 229.61	BENZYNA DIESEL HYBRYDA	22280890	1
				22280889	4
				22280888	5
RIDEX PLUS AE 5W-30 LL FE	ACEA C3 API SP	VW 504.00 / 507.00 MB 229.51 / 229.52 BMW Longlife-04 Porsche C30 MB 229.31 Opel OV 040 1547-D30 / G30	BENZYNA DIESEL	22280862	1
				22280863	4
				22280858	5
RIDEX PLUS AE 5W-30 C2/C3	ACEA C2, C3 API SP	BMW Longlife-04 MB 229.51 / 229.52 / 229.31 Opel OV 040 1547 - D30 / G30 GM dexos 2 VW 505.00 / 505.01	BENZYNA DIESEL	22280869	1
				22280868	4
				22280867	5
RIDEX PLUS AE 5W-30 FE	ACEA A5/B5, A1/B1 API SL/CF	Ford WSS-M2C913-D Renault RN0700 Jaguar Land Rover STJLR.03.5003	BENZYNA DIESEL	22280884	1
				22280883	4
				22280882	5
RIDEX PLUS AD 5W-30	API SN/CF *	BMW Longlife-01 MB 229.3/226.5 Renault RN0700 VW 502.00 / 505.00	BENZYNA DIESEL	22280887	1
				22280886	4
				22280885	5
RIDEX PLUS AD 5W-40	ACEA A3/B4 API SN/CF	MB 229.3 / 226.5 Renault RN0700 / RN0710 VW 502.00 / 505.00 BMW Longlife-01 Fiat 9.55535-M2 GM LL-B-025 Porsche A40 PSA B71 2296	BENZYNA DIESEL	22280881	1
				22280880	4
				22280879	5
RIDEX PLUS AD 5W-40 DIESEL	ACEA C3 API SN, API SN Plus	BMW Longlife-04 MB 229.51 / 229.31 / 229.52 VW 505.00 / 505.01	BENZYNA DIESEL	22280875	1
				22280871	4
				22280870	5
RIDEX PLUS AD 10W-40	API SL/CF ACEA A3/B4	BMW Longlife-98 MB 229.1 VW 501.01 / 505.00	BENZYNA DIESEL	22280878	1
				22280877	4
				22280876	5

* Tylko w jakości API SN; nie podlega licencjonowaniu ze względu na limit fosforu

RIDEX PLUS



SERIA **LOW VISCOSITY**

Nasza gama olejów silnikowych o niskiej lepkości zapewnia maksymalną wydajność i oszczędność paliwa. Doskonale właściwości w niskich temperaturach zapewniają łatwy rozruch silnika i szybkie osiągnięcie optymalnych osiągnięć. Oleje silnikowe o niskiej lepkości są zalecane do nowoczesnych silników, w których wymagane jest niskie tarcie wewnętrzne i lepsza wydajność.



LOW VISCOSITY 0W-30 LL FE

Opis

Paliwooszczędny, syntetyczny olej silnikowy opracowany zgodnie z najnowszą technologią. Zawiera specjalnie wyselekcjonowane oleje bazowe i zrównoważony dobór dodatków w celu uzyskania następujących właściwości:



- solidna ochrona przed zużyciem, korozją i pienieniem
- niezawodny film smarny w wysokich temperaturach
- odpowiednie do nowoczesnych katalizatorów
- doskonała detergencja i dyspersja
- wydłużone interwały między wymianami oleju
- niższe zużycie paliwa
- szybki zimny rozruch
- średnia zawartość SAPS

Zastosowanie

Olej ten jest zalecany do stosowania w silnikach benzynowych i wysokoprężnych, zarówno wolnossących, jak i turbodoładowanych, w samochodach osobowych i lekkich pojazdach dostawczych o wydłużonych okresach między wymianami oleju. Pomaga również wydłużyć żywotność filtrów cząstek stałych w silnikach Diesla. Ze względu na swój specjalny skład, produkt spełnia wymagania normy VW 504.00/ 507.00, znanej również jako VW Longlife III.

Specyfikacje

ACEA C3

VW 504.00/VW 507.00

BMW Longlife-04

MB 229.31/229.51/229.52

Porsche C30

Typowe wartości

Gęstość przy 15°C, kg/l	0,844
Lepkość przy -30°C, mPa·s	5750
Lepkość przy 40°C, mm ² /s	64,00
Lepkość przy 100°C, mm ² /s	12,00
Wskaźnik lepkości	178
Temperatura zapłonu (COC), °C	228
Temperatura krzepnięcia, °C	-51
Całkowita liczba zasadowa, mg KOH/g	8,3
Zawartość popiołów siarczanowych, %	0,78

Dane wymienione w niniejszej karcie informacyjnej produktu mają na celu umożliwienie czytelnikowi zrozumienia właściwości i potencjalnych zastosowań naszych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany ogólnej charakterystyki naszych produktów w celu zaoferowania naszym klientom najnowszych osiągnięć technicznych. Możesz pobrać najnowszą kartę charakterystyki tego produktu z naszej strony internetowej.

Opis

Paliwooszczędny olej silnikowy produkowany ze specjalnie wyselekcjonowanych syntetycznych olejów bazowych i odpowiednio dobranych dodatków w celu uzyskania następujących właściwości:



- solidna ochrona przed zużyciem, korozją i pienieniem
- niezawodny film smarny w wysokich temperaturach
- doskonała detergencja i dyspersja
- bardzo wysoka odporność na utlenianie
- wysoki i stabilny wskaźnik lepkości
- niższe zużycie paliwa
- szybki zimny rozruch
- wysoka odporność na ścinanie

Zastosowanie

Ten produkt jest zalecany do stosowania w silnikach benzynowych i wysokoprężnych, zarówno wolnossących, jak i turbodoładowanych, w samochodach osobowych i lekkich pojazdach dostawczych, które wymagają specyfikacji podanych poniżej.

Specyfikacje

ACEA C2, A5/B5
API SP Resource
Conserving

ILSAC GF-6A
BMW Longlife-12 FE

DTFR 15D100
Ford WSS-M2C950-A
MB 227.61/229.61

Typowe wartości

Gęstość przy 15°C, kg/l	0,845
Lepkość przy -30°C, mPa·s	5800
Lepkość przy 40°C, mm ² /s	48,50
Lepkość przy 100°C, mm ² /s	9,70
Wskaźnik lepkości	195
Temperatura zapłonu (COC), °C	226
Temperatura krzepnięcia, °C	-48
Całkowita liczba zasadowa, mg KOH/g	9,3
Zawartość popiołów siarczanowych, %	0,80

Dane wymienione w niniejszej karcie informacyjnej produktu mają na celu umożliwienie czytelnikowi zrozumienia właściwości i potencjalnych zastosowań naszych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany ogólnej charakterystyki naszych produktów w celu zaoferowania naszym klientom najnowszych osiągnięć technicznych. Możesz pobrać najnowszą kartę charakterystyki tego produktu z naszej strony internetowej.

RIDEX PLUS



SERIA ACTIVE ENERGY

Innowacyjne oleje silnikowe opracowane w celu zapewnienia maksymalnej wydajności i zaawansowanej ochrony Twojego silnika. Zaawansowane technologicznie oleje zapewniają aktywną oszczędność energii, aby przedłużyć żywotność Twojego pojazdu i utrzymać optymalne osiągi. Oleje z serii Active Energy są kompatybilne z katalizatorami i systemami oczyszczania spalin (GPF/DPF) w silnikach benzynowych i wysokoprężnych.



ACTIVE ENERGY 5W-30 LL FE

Opis

Paliwooszczędny, uniwersalny olej silnikowy opracowany zgodnie z najnowszą technologią. Zawiera specjalnie wyselekcjonowane oleje bazowe i zrównoważony dobór dodatków w celu uzyskania następujących właściwości:



- solidna ochrona przed zużyciem, korozją i pienieniem
- niezawodny film smarny w wysokich temperaturach
- odpowiednie do nowoczesnych katalizatorów
- doskonała detergencja i dyspersja
- wydłużone interwały między wymianami oleju
- niższe zużycie paliwa
- średnia zawartość SAPS
- szybki zimny rozruch

Zastosowanie

Olej ten jest zalecany do stosowania w silnikach benzynowych i wysokoprężnych, zarówno wolnossących, jak i turbodoładowanych, w samochodach osobowych i lekkich pojazdach dostawczych o wydłużonych okresach między wymianami oleju. Pomaga również wydłużyć żywotność filtrów cząstek stałych w silnikach Diesla. Ze względu na swój specjalny skład, produkt spełnia wymagania normy VW 504.00/507.00, znanej również jako VW Longlife III.

Specyfikacje

ACEA C3, API SP
VW 504.00/507.00
MB 229.51/229.52
BMW Longlife-04

Porsche C30
MB 229.31
Opel/Vauxhall OV 040 1547-D30/G30

Typowe wartości

Gęstość przy 15°C, kg/l	0,854
Lepkość przy -30°C, mPa·s	5980
Lepkość przy 40°C, mm ² /s	69,80
Lepkość przy 100°C, mm ² /s	12,30
Wskaźnik lepkości	176
Temperatura zapłonu (COC), °C	224
Temperatura krzepnięcia, °C	-42
Całkowita liczba zasadowa, mg KOH/g	8,3
Zawartość popiołów siarczanowych, %	0,75

Dane wymienione w niniejszej karcie informacyjnej produktu mają na celu umożliwienie czytelnikowi zrozumienia właściwości i potencjalnych zastosowań naszych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany ogólnej charakterystyki naszych produktów w celu zaoferowania naszym klientom najnowszych osiągnięć technicznych. Możesz pobrać najnowszą kartę charakterystyki tego produktu z naszej strony internetowej.

ACTIVE ENERGY 5W-30 C2/C3

Opis

aliwooszczędny, uniwersalny olej silnikowy opracowany zgodnie z najnowszą technologią. Zawiera specjalnie wyselekcjonowane oleje bazowe i zrównoważony dobór dodatków w celu uzyskania następujących właściwości:



- solidna ochrona przed zużyciem, korozją i pienieniem
- niezawodny film smarny w wysokich temperaturach
- odpowiednie do nowoczesnych katalizatorów
- doskonała detergencja i dyspersja
- wydłużone interwały między wymianami oleju
- niższe zużycie paliwa
- szybki zimny rozruch

Zastosowanie

Ten olej silnikowy mid-SAPS jest zalecany do stosowania w silnikach benzynowych i wysokoprężnych, zarówno wolnossących, jak i turbodoładowanych, w samochodach osobowych i lekkich pojazdach dostawczych o wydłużonych okresach między wymianami oleju. Dzięki obniżonej zawartości SAPS, produkt może być stosowany w pojazdach z nowoczesnymi trójdrożnymi katalizatorami i filtrami cząstek stałych.

Specyfikacje

ACEA C2, C3

API SP

BMW Longlife-04

MB 229.51/229.52/229.31

Opel/Vauxhall OV 040 1547-D30/G30

GM dexos 2

VW 505.00/505.01

Typowe wartości

Gęstość przy 15°C, kg/l	0,852
Lepkość przy -30°C, mPa·s	5890
Lepkość przy 40°C, mm ² /s	72,00
Lepkość przy 100°C, mm ² /s	12,20
Wskaźnik lepkości	168
Temperatura zapłonu (COC), °C	226
Temperatura krzepnięcia, °C	-36
Całkowita liczba zasadowa, mg KOH/g	7,3
Zawartość popiołów siarczanowych, %	0,74

Dane wymienione w niniejszej karcie informacyjnej produktu mają na celu umożliwienie czytelnikowi zrozumienia właściwości i potencjalnych zastosowań naszych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany ogólnej charakterystyki naszych produktów w celu zaoferowania naszym klientom najnowszych osiągnięć technicznych. Możesz pobrać najnowszą kartę charakterystyki tego produktu z naszej strony internetowej.

Opis

Paliwooszczędny olej silnikowy produkowany ze specjalnie wyselekcjonowanych syntetycznych olejów bazowych i odpowiednio dobranych dodatków w celu uzyskania następujących właściwości:



- solidna ochrona przed zużyciem, korozją i pienieniem
- niezawodny film smarny w wysokich temperaturach
- bardzo wysoka odporność na utlenianie
- dobra detergencja i dyspersja
- wysoki i stabilny wskaźnik lepkości
- niższe zużycie paliwa
- wysoka odporność na ścinanie
- szybki zimny rozruch

Zastosowanie

Ten olej jest zalecany do stosowania w silnikach benzynowych i wysokoprężnych, zarówno wolnossących, jak i turbodoładowanych, w samochodach osobowych i lekkich pojazdach dostawczych, które wymagają specyfikacji podanych poniżej. Został opracowany specjalnie dla pojazdów, które wymagają oleju silnikowego spełniającego najnowsze wymagania OEM. Olej jest w pełni wstecznie kompatybilny z Fordem M2C 913-A, B i C.

Specyfikacje

ACEA A5/B5, A1/B1
API SL/CF

Ford WSS-M2C913-D
Renault RN0700
Jaguar Land Rover STJLR.03.5003

Typowe wartości

Gęstość przy 15°C, kg/l	0,853
Lepkość przy -30°C, mPa·s	3890
Lepkość przy 40°C, mm ² /s	54.50
Lepkość przy 100°C, mm ² /s	9,90
Wskaźnik lepkości	170
Temperatura zapłonu (COC), °C	220
Temperatura krzepnięcia, °C	-39
Całkowita liczba zasadowa, mg KOH/g	10,1
Zawartość popiołów siarczanowych, %	1,09

Dane wymienione w niniejszej karcie informacyjnej produktu mają na celu umożliwienie czytelnikowi zrozumienia właściwości i potencjalnych zastosowań naszych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany ogólnej charakterystyki naszych produktów w celu zaoferowania naszym klientom najnowszych osiągnięć technicznych. Możesz pobrać najnowszą kartę charakterystyki tego produktu z naszej strony internetowej.

RIDEX PLUS



SERIA ACTIVE DEFENSE

Oleje silnikowe z dodatkami, które aktywnie chronią silnik przed zużyciem, tworzeniem się osadów i utlenianiem. Oleje z serii Active Defense są przeznaczone do ekstremalnych warunków pracy i pomagają wydłużyć żywotność silnika.



Opis

Paliwooszczędny, uniwersalny olej silnikowy oparty na specjalnie wyselekcjonowanych syntetycznych olejach bazowych o wysokim wskaźniku lepkości i zrównoważonym doborze dodatków w celu uzyskania następujących właściwości:



- solidna ochrona przed zużyciem, korozją i pienieniem
- niezawodny film smarny w bardzo wysokich temperaturach
- doskonała detergencja i dyspersja
- wysoki i bardzo stabilny wskaźnik lepkości
- bardzo wysoka odporność na utlenianie
- niższe zużycie paliwa
- wysoka odporność na ścinanie
- szybki zimny rozruch

Zastosowanie

Olej ten jest zalecany do stosowania w silnikach benzynowych i wysokoprężnych, zarówno wolnossących, jak i turbodoładowanych, w samochodach osobowych i lekkich pojazdach dostawczych, dla których wymagane są najnowocześniejsze specyfikacje.

Specyfikacje

ACEA A3/B4

BMW Longlife-01

MB 229.3/226.5

Renault RN0700

VW 502.00/505.00

API SN/CF*

*Tylko w jakości API SN;
nie podlega licencjonowaniu
ze względu na limit fosforu

Typowe wartości

Gęstość przy 15°C, kg/l	0,857
Lepkość przy -30°C, mPa·s	5870
Lepkość przy 40°C, mm ² /s	72,80
Lepkość przy 100°C, mm ² /s	12,15
Wskaźnik lepkości	162
Temperatura zapłonu (COC), °C	251
Temperatura krzepnięcia, °C	-39
Całkowita liczba zasadowa, mg KOH/g	10,8
Zawartość popiołów siarczanowych, %	1,32

Dane wymienione w niniejszej karcie informacyjnej produktu mają na celu umożliwienie czytelnikowi zrozumienia właściwości i potencjalnych zastosowań naszych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany ogólnej charakterystyki naszych produktów w celu zaoferowania naszym klientom najnowszych osiągnięć technicznych. Możesz pobrać najnowszą kartę charakterystyki tego produktu z naszej strony internetowej.

ACTIVE DEFENSE 5W-40

Opis

Uniwersalny olej silnikowy oparty na specjalnie wyselekcjonowanych syntetycznych olejach bazowych o wysokim wskaźniku lepkości i zrównoważonym doborze dodatków w celu uzyskania następujących właściwości:



- solidna ochrona przed zużyciem, korozją i pienieniem
- niezawodny film smarny w bardzo wysokich temperaturach
- doskonała detergencja i dyspersja
- wysoki i bardzo stabilny wskaźnik lepkości
- bardzo wysoka odporność na utlenianie
- wysoka odporność na ścinanie
- szybki zimny rozruch

Zastosowanie

Olej ten jest zalecany do stosowania w silnikach benzynowych i wysokoprężnych, zarówno wolnossących, jak i turbodoładowanych, w samochodach osobowych i lekkich pojazdach dostawczych, dla których wymagane są najnowocześniejsze specyfikacje.

Specyfikacje

ACEA A3/B4

API SN/CF

MB 229.3/226.5

Renault RN0700/RN0710

VW 502.00/505.00

BMW Longlife-01

Fiat 9.55535-M2

GM LL-B-025

Porsche A40

PSA B71 2296

Typowe wartości

Gęstość przy 15°C, kg/l	0,856
Lepkość przy -30°C, mPa·s	5880
Lepkość przy 40°C, mm ² /s	92,20
Lepkość przy 100°C, mm ² /s	14,70
Wskaźnik lepkości	167
Temperatura zapłonu (COC), °C	228
Temperatura krzepnięcia, °C	-42
Całkowita liczba zasadowa, mg KOH/g	10,8
Zawartość popiołów siarczanowych, %	1,32

Dane wymienione w niniejszej karcie informacyjnej produktu mają na celu umożliwienie czytelnikowi zrozumienia właściwości i potencjalnych zastosowań naszych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany ogólnej charakterystyki naszych produktów w celu zaoferowania naszym klientom najnowszych osiągnięć technicznych. Możesz pobrać najnowszą kartę charakterystyki tego produktu z naszej strony internetowej.

ACTIVE DEFENSE 5W-40 DIESEL

Opis

Uniwersalny olej silnikowy opracowany zgodnie z najnowszą technologią. Oparty jest na specjalnie wyselekcjonowanych syntetycznych olejach bazowych o wysokim naturalnym wskaźniku lepkości i zrównoważonym doborze dodatków w celu uzyskania następujących właściwości:



- bardzo silna ochrona przed zużyciem, korozją i pienieniem
- niezawodny film smarny w bardzo wysokich temperaturach
- doskonała detergencja i dyspersja
- wysoki i bardzo stabilny wskaźnik lepkości
- zmniejszone tworzenie się popiołu ze spalania
- wysoka odporność na ścinanie
- szybki zimny rozruch

Zastosowanie

Olej ten nadaje się do stosowania w silnikach benzynowych i wysokoprężnych, zarówno wolnossących, jak i turbodoładowanych. Jest również bardzo odpowiedni do silników wysokoprężnych w samochodach osobowych z układem wtryskowym UPS. Produkt ten spełnia wymagania wielu producentów OEM i jest odpowiedni do szerokiego zakresu zastosowań.

Specyfikacje

ACEA C3

API SN, API SN Plus

BMW Longlife-04

MB 229.51

MB 229.31/229.52

VW 505.00/505.01

Typowe wartości

Gęstość przy 15°C, kg/l	0,853
Lepkość przy -30°C, mPa·s	6080
Lepkość przy 40°C, mm ² /s	75,80
Lepkość przy 100°C, mm ² /s	13,20
Wskaźnik lepkości	180
Temperatura zapłonu (COC), °C	220
Temperatura krzepnięcia, °C	-36
Całkowita liczba zasadowa, mg KOH/g	7,0
Zawartość popiołów siarczanowych, %	0,75

Dane wymienione w niniejszej karcie informacyjnej produktu mają na celu umożliwienie czytelnikowi zrozumienia właściwości i potencjalnych zastosowań naszych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany ogólnej charakterystyki naszych produktów w celu zaoferowania naszym klientom najnowszych osiągnięć technicznych. Możesz pobrać najnowszą kartę charakterystyki tego produktu z naszej strony internetowej.

ACTIVE DEFENSE 10W-40

Opis

Ten uniwersalny olej silnikowy jest produkowany ze specjalnych olejów bazowych o wysokim naturalnym wskaźniku lepkości, do których dodawane są dodatki w celu uzyskania następujących właściwości:



- solidna ochrona przed zużyciem, korozją i pienieniem
- niezawodny film smarny w bardzo wysokich temperaturach
- dobra detergencja i dyspersja
- wysoki i stabilny wskaźnik lepkości
- wysoka odporność na utlenianie
- szybki zimny rozruch

Zastosowanie

Ten olej jest zalecany do stosowania w silnikach benzynowych i wysokoprężnych, zarówno wolnossących, jak i turbodoładowanych, w samochodach osobowych i lekkich pojazdach dostawczych, które wymagają specyfikacji podanych poniżej.

Specyfikacje

API SL/CF

ACEA A3/B4

BMW Longlife-98

MB 229.1

VW 501.01/505.00

Typowe wartości

Gęstość przy 15°C, kg/l	0,869
Lepkość przy -30°C, mPa·s	4100
Lepkość przy 40°C, mm ² /s	89,90
Lepkość przy 100°C, mm ² /s	14,00
Wskaźnik lepkości	160
Temperatura zapłonu (COC), °C	232
Temperatura krzepnięcia, °C	-39
Całkowita liczba zasadowa, mg KOH/g	11,4
Zawartość popiołów siarczanowych, %	1,31

Dane wymienione w niniejszej karcie informacyjnej produktu mają na celu umożliwienie czytelnikowi zrozumienia właściwości i potencjalnych zastosowań naszych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany ogólnej charakterystyki naszych produktów w celu zaoferowania naszym klientom najnowszych osiągnięć technicznych. Możesz pobrać najnowszą kartę charakterystyki tego produktu z naszej strony internetowej.

PRZYSPIESZ SWOJĄ DROGĘ DO ZOSTANIA SPRZEDAWCĄ RIDEX

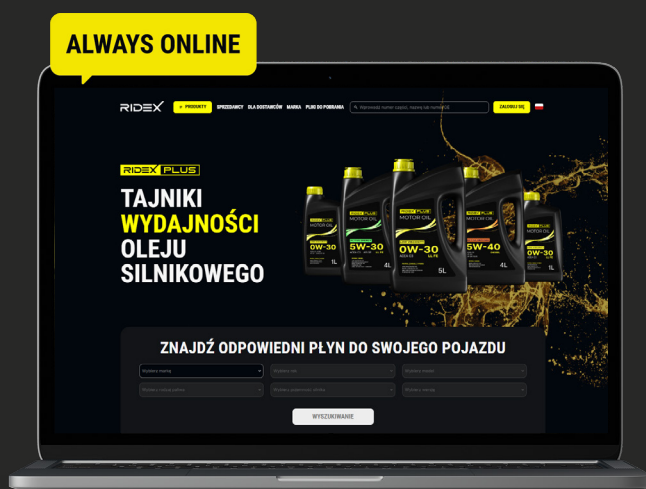
Zostań sprzedawcą szybciej, niż myślisz. Oferujemy profesjonalną stronę internetową RIDEX, szybką i precyzyjną wyszukiwarkę, intuicyjny katalog, bezpieczne płatności, osobistego opiekuna klienta i dedykowaną obsługę klienta, aby współpraca z nami była płynna i prosta.

STWÓRZ SWOJĄ HISTORIĘ SUKCESU Z RIDEX

- 1 Wyślij zapytanie**
Skontaktuj się z nami pod adresem sales@ridex.de lub za pośrednictwem kodu QR. Dedykowany opiekun klienta skontaktuje się z Tobą za pośrednictwem preferowanego kanału komunikacji.
- 2 Skonsultuj się ze swoim opiekunem klienta**
Twój opiekun klienta odpowie na Twoje pytania, przedstawi dostosowane oferty na wybrane produkty oraz opcje dostawy i płatności.
- 3 Rozwijaj swój biznes**
Sprzedajesz produkty RIDEX, a my wspieramy Twój rozwój poprzez pomoc marketingową, zachęty handlowe i stałe wsparcie partnerskie.



Zeskanuj kod QR i wypełnij formularz „Zostań sprzedawcą” lub wyślij zapytanie na adres sales@ridex.de.



NASZE ZALETY

- Szeroka gama niezawodnych produktów
- Doskonała dostępność magazynowa
- Atrakcyjne warunki cenowe dla każdego partnera
- Szybka dostawa na rynkach UE
- Zaawansowany katalog online i narzędzia do szybkiego zamawiania
- Wsparcie marketingowe przy wprowadzaniu produktów na rynek

RIDEX PLUS



RIDEX GmbH
Josef-Orlopp-Straße 55, 10365 Berlin, Germany

sales@ridex.de
www.ridex.eu

