

RIDEX PLUS



ÓLEOS DE MOTOR: CATÁLOGO DE 2026

Ligeiros de passageiros

ÍNDICE

CONHEÇA A RIDEX 3

GAMA DE PRODUTOS 4

Embalagem	5
Especificações	6

SÉRIE LOW VISCOSITY 7

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

SÉRIE ACTIVE ENERGY 10

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

SÉRIE ACTIVE DEFENSE 14

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

TORNE-SE REVENDEDOR(A) DA RIDEX COM O PROCEDIMENTO ACELERADO 19

A RIDEX é uma marca assente em décadas de experiência no setor automóvel na AUTODOC, a principal plataforma de comércio eletrónico da Europa para peças de substituição de automóveis. Durante anos, recolhemos informações de condutores e condutoras de toda a Europa, analisámos o desempenho dos componentes e reunimos inúmeras opiniões dos clientes. Este conhecimento constituiu a base da RIDEX — uma marca criada para proporcionar excelência. Em apenas 9 anos, a RIDEX conseguiu alcançar mais de 12 milhões de clientes e vender mais de 73 milhões de peças.

A produção em fábricas certificadas e líderes da indústria na Europa e na Ásia assegura uma qualidade e precisão excecionais em cada componente. Possuindo um portefólio com mais de 480 categorias de produtos e quase 60 000 artigos, temos exatamente as peças certas para cada necessidade — peças nas quais pode confiar!

MAIS DE 480

categorias de produtos

MAIS DE 60 000

artigos

MAIS DE 12 MILHÕES

de clientes online

MAIS DE 17 000

encomendas por dia

**VENDAS EM 27
PAÍSES EUROPEUS**



AMPLO PORTEFÓLIO

Na versão básica ou avançada, sustentável ou de alto rendimento — temos os produtos certos para cada necessidade individual, cobrindo mais de 95% dos veículos da UE.



QUALIDADE COMPROVADA

Os nossos produtos são manufacturados em fábricas de ponta, que estão homologadas conforme normas como a IATF 16949, ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001.



PREÇOS COMPETITIVOS

Contornando os intermediários e operando em grande escala, conseguimos proporcionar poupanças de custos consideráveis diretamente à nossa clientela.



APOIO AO CLIENTE DEDICADO

Assistência especializada em cada etapa: o seu gestor de conta pessoal e a nossa equipa de apoio ao cliente estão sempre ao seu lado.

RIDEX PLUS



3 LINHAS DE ÓLEOS DE MOTOR

com certificações internacionais

SAE
INTERNATIONAL

API | American
Petroleum
Institute

acea
DRIVING MOBILITY FOR EUROPE

ILSAC

MÁXIMA PRECISÃO AO VERTER O ÓLEO

O design das nossas tampas permite verter o óleo de forma mais eficiente, evitando perdas devido a salpicos.

EMBALAGEM ERGONÓMICA

Embalagem moderna, leve e fácil de manusear.

NOME DO PRODUTO E GRAU DE VISCOSIDADE

Identificação do produto

Viscosidade do produto

Volume do produto: 1 l, 4 l, 5 l

DESIGN COMPACTO

O produto ocupa menos espaço nas prateleiras e nos armazéns.



LINHAS DE PRODUTOS

Utilizamos um código cromático para facilitar a identificação dos produtos.

ESPECIFICAÇÕES

NOME DO PRODUTO	PADRÕES	ESPECIFICAÇÕES	TIPO DE COMBUSTÍVEL	NÚMERO DO ARTIGO	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	GASOLINA, GASÓLEO, HÍBRIDO	22280891	1
				22280893	4
				22280892	5
RIDEX PLUS LV 0W-30	ACEA C2, A5/B5 API SP Resource Con- serving ILSAC GF-6A	BMW Longlife-12 FE DTFR 15D100 Ford WSS-M2C950-A MB 227.61 / 229.61	GASOLINA, GASÓLEO, HÍBRIDO	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	GASOLINA, GASÓLEO	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	GASOLINA, GASÓLEO	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	GASOLINA, GASÓLEO	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	GASOLINA, GASÓLEO	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	GASOLINA, GASÓLEO	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	GASOLINA, GASÓLEO	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	GASOLINA, GASÓLEO	22280878	1
				22280877	4
				22280876	5

* Apenas qualidade API SN; não licenciável devido ao limite de fósforo.

RIDEX PLUS



SÉRIE LOW VISCOSITY

A nossa gama de óleos de motor de baixa viscosidade assegura não apenas o máximo desempenho, mas também uma alta economia de combustível. As suas excelentes propriedades a baixa temperatura garantem que o motor arranca facilmente e atinge rapidamente o seu desempenho ideal. Os óleos de motor de baixa viscosidade são recomendados para todos os motores modernos que requerem uma baixa fricção interna e um desempenho melhorado.



LOW VISCOSITY 0W-30 LL FE

Descrição

Um óleo de motor sintético de baixo consumo de combustível, desenvolvido conforme a tecnologia mais recente. É formulado com óleos de base especialmente selecionados e uma seleção equilibrada de aditivos para obter as seguintes propriedades:



- uma proteção robusta contra o desgaste, a corrosão e a formação de espuma
- uma película lubrificante fiável a temperaturas elevadas
- adequado para conversores catalíticos modernos
- uma excelente detergência e dispersão
- intervalos de mudança do óleo alargados
- um menor consumo de combustível
- permite um arranque a frio rápido
- teor médio de cinzas sulfatadas, fósforo e enxofre (saps)

Aplicação

Este óleo é recomendado para a utilização em motores a gasolina e a gasóleo, tanto aspirados como turboalimentados, em automóveis de passageiros e veículos comerciais ligeiros com intervalos prolongados de mudança do óleo. Ajuda também a prolongar a vida útil dos filtros de partículas de diesel. Devido à sua composição especial, este produto cumpre os requisitos da norma VW 504.00/507.00, também conhecida como VW Longlife III.

Especificações

ACEA C3
VW 504.00/VW 507.00

BMW Longlife-04
MB 229.31/229.51/229.52
Porsche C30

Valores típicos

Densidade a 15 °C, kg/l	0,844
Viscosidade a -30 °C, mPa·s	5750
Viscosidade a 40 °C, mm ² /s	64,00
Viscosidade a 100 °C, mm ² /s	12,00
Índice de viscosidade	178
Ponto de inflamação (COC), °C	228
Ponto de fluidez, °C	-51
Índice de alcalinidade total, mg KOH/g	8,3
Teor de cinzas sulfatadas, %	0,78

Os dados mencionados nesta ficha de informação do produto destinam-se a permitir compreender as propriedades e as potenciais aplicações dos nossos produtos. Reservamo-nos o direito de modificar as características gerais dos nossos produtos, de modo a oferecer aos nossos clientes os últimos desenvolvimentos técnicos. A ficha de dados de segurança mais recente referente a este produto pode ser descarregada a partir da nossa página web.

Descrição

Um óleo de motor de baixo consumo de combustível fabricado com óleos de base sintéticos especialmente selecionados e uma seleção equilibrada de aditivos para obter as seguintes propriedades:



- uma proteção robusta contra o desgaste, a corrosão e a formação de espuma
- uma película lubrificante fiável a temperaturas elevadas
- uma excelente detergência e dispersão
- uma alta resistência à oxidação
- um índice de viscosidade elevado e estável
- um menor consumo de combustível
- permite um arranque a frio rápido
- uma elevada estabilidade ao cisalhamento

Aplicação

Este produto é recomendado para uma utilização em motores a gasolina e a gasóleo, tanto aspirados como turboalimentados, em automóveis de passageiros e veículos comerciais ligeiros que requeiram as especificações indicadas abaixo.

Especificações

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

Valores típicos

Densidade a 15 °C, kg/l	0,845
Viscosidade a -30 °C, mPa·s	5800
Viscosidade a 40 °C, mm ² /s	48,50
Viscosidade a 100 °C, mm ² /s	9,70
Índice de viscosidade	195
Ponto de inflamação (COC), °C	226
Ponto de fluidez, °C	-48
Índice de alcalinidade total, mg KOH/g	9,3
Teor de cinzas sulfatadas, %	0,80

Os dados mencionados nesta ficha de informação do produto destinam-se a permitir compreender as propriedades e as potenciais aplicações dos nossos produtos. Reservamo-nos o direito de modificar as características gerais dos nossos produtos, de modo a oferecer aos nossos clientes os últimos desenvolvimentos técnicos. A ficha de dados de segurança mais recente referente a este produto pode ser descarregada a partir da nossa página web.

RIDEX PLUS



SÉRIE ACTIVE ENERGY

Óleos de motor inovadores concebidos para proporcionar o máximo desempenho e uma proteção avançada ao motor. Estes óleos de alta tecnologia permitem uma conservação ativa da energia para prolongar a vida útil do veículo e proporcionar um desempenho ideal. Os óleos da série Active Energy são compatíveis com catalisadores e sistemas de pós-tratamento de gases de escape (GPF/DPF) para motores a gasolina e a gasóleo.



Descrição

Um óleo de motor universal de baixo consumo de combustível, desenvolvido conforme a tecnologia mais recente. É formulado com óleos de base sintéticos especialmente selecionados e uma seleção equilibrada de aditivos para obter as seguintes propriedades:



- uma proteção robusta contra o desgaste, a corrosão e a formação de espuma
- uma película lubrificante fiável a temperaturas elevadas
- adequado para conversores catalíticos modernos
- uma excelente detergência e dispersão
- intervalos de mudança do óleo alargados
- um menor consumo de combustível
- teor médio de cinzas sulfatadas, fósforo e enxofre (saps)
- permite um arranque a frio rápido

Aplicação

Este óleo é recomendado para a utilização em motores a gasolina e a gasóleo, tanto aspirados como turboalimentados, em automóveis de passageiros e veículos comerciais ligeiros com intervalos prolongados de mudança do óleo. Ajuda também a prolongar a vida útil dos filtros de partículas de diesel. Devido à sua composição especial, este produto cumpre os requisitos da norma VW 504.00/507.00, também conhecida como VW Longlife III.

Especificações

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

Valores típicos

Densidade a 15 °C, kg/l	0,854
Viscosidade a -30 °C, mPa·s	5980
Viscosidade a 40 °C, mm ² /s	69,80
Viscosidade a 100 °C, mm ² /s	12,30
Índice de viscosidade	176
Ponto de inflamação (COC), °C	224
Ponto de fluidez, °C	-42
Índice de alcalinidade total, mg KOH/g	8,3
Teor de cinzas sulfatadas, %	0,75

Os dados mencionados nesta ficha de informação do produto destinam-se a permitir compreender as propriedades e as potenciais aplicações dos nossos produtos. Reservamo-nos o direito de modificar as características gerais dos nossos produtos, de modo a oferecer aos nossos clientes os últimos desenvolvimentos técnicos. A ficha de dados de segurança mais recente referente a este produto pode ser descarregada a partir da nossa página web.

ACTIVE ENERGY 5W-30 C2/C3

Descrição

Um óleo de motor universal de baixo consumo de combustível, desenvolvido conforme a tecnologia mais recente. É formulado com óleos de base sintéticos especialmente selecionados e uma seleção equilibrada de aditivos para obter as seguintes propriedades:



- uma proteção robusta contra o desgaste, a corrosão e a formação de espuma
- uma película lubrificante fiável a temperaturas elevadas
- adequado para conversores catalíticos modernos
- uma excelente detergência e dispersão
- intervalos de mudança do óleo alargados
- um menor consumo de combustível
- permite um arranque a frio rápido

Aplicação

Este óleo de motor com teor médio de cinzas sulfatadas, fósforo e enxofre (SAPS) é recomendado para a utilização em motores a gasolina e a gasóleo, tanto aspirados como turboalimentados, em automóveis de passageiros e veículos comerciais ligeiros com intervalos prolongados de mudança do óleo. Graças ao seu teor reduzido de SAPS, este produto pode ser utilizado em veículos com conversores catalíticos modernos de três vias e filtros de partículas de diesel.

Especificações

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

Valores típicos

Densidade a 15 °C, kg/l	0,852
Viscosidade a -30 °C, mPa·s	5890
Viscosidade a 40 °C, mm ² /s	72,00
Viscosidade a 100 °C, mm ² /s	12,20
Índice de viscosidade	168
Ponto de inflamação (COC), °C	226
Ponto de fluidez, °C	-36
Índice de alcalinidade total, mg KOH/g	7,3
Teor de cinzas sulfatadas, %	0,74

Os dados mencionados nesta ficha de informação do produto destinam-se a permitir compreender as propriedades e as potenciais aplicações dos nossos produtos. Reservamo-nos o direito de modificar as características gerais dos nossos produtos, de modo a oferecer aos nossos clientes os últimos desenvolvimentos técnicos. A ficha de dados de segurança mais recente referente a este produto pode ser descarregada a partir da nossa página web.

Descrição

Um óleo de motor de baixo consumo de combustível fabricado com óleos de base sintéticos especialmente selecionados e uma seleção equilibrada de aditivos para obter as seguintes propriedades:



- uma proteção robusta contra o desgaste, a corrosão e a formação de espuma
- uma película lubrificante fiável a temperaturas elevadas
- uma alta resistência à oxidação
- uma boa detergência e dispersão
- um índice de viscosidade elevado e estável
- um menor consumo de combustível
- uma elevada estabilidade ao cisalhamento
- permite um arranque a frio rápido

Aplicação

Este óleo é recomendado para a utilização em motores a gasolina e a gasóleo, tanto aspirados como turboalimentados, em automóveis de passageiros e veículos comerciais ligeiros que requeiram as especificações indicadas abaixo. Foi especialmente desenvolvido para veículos que exigem um óleo de motor que cumpra os mais recentes requisitos dos fabricantes de equipamento de origem. Este óleo possui compatibilidade retroativa completa relativamente às especificações Ford M2C 913-A, B e C.

Especificações

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

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

Valores típicos

Densidade a 15 °C, kg/l	0,853
Viscosidade a -30 °C, mPa·s	3890
Viscosidade a 40 °C, mm ² /s	54,50
Viscosidade a 100 °C, mm ² /s	9,90
Índice de viscosidade	170
Ponto de inflamação (COC), °C	220
Ponto de fluidez, °C	-39
Índice de alcalinidade total, mg KOH/g	10,1
Teor de cinzas sulfatadas, %	1,09

Os dados mencionados nesta ficha de informação do produto destinam-se a permitir compreender as propriedades e as potenciais aplicações dos nossos produtos. Reservamo-nos o direito de modificar as características gerais dos nossos produtos, de modo a oferecer aos nossos clientes os últimos desenvolvimentos técnicos. A ficha de dados de segurança mais recente referente a este produto pode ser descarregada a partir da nossa página web.

RIDEX PLUS



SÉRIE ACTIVE DEFENSE

Óleos de motor com aditivos que protegem ativamente o motor contra o desgaste, a formação de depósitos e a oxidação. Os óleos da série Active Defense foram concebidos para condições de funcionamento extremas e ajudam a prolongar a vida útil do motor.



Descrição

Um óleo de motor universal de baixo consumo de combustível. É composto por óleos de base sintéticos especialmente selecionados com um elevado índice de viscosidade e uma escolha equilibrada de aditivos para obter as seguintes propriedades:



- uma proteção robusta contra o desgaste, a corrosão e a formação de espuma
- uma película lubrificante fiável a temperaturas muito elevadas
- uma excelente detergência e dispersão
- um índice de viscosidade elevado e muito estável
- uma alta resistência à oxidação
- um menor consumo de combustível
- uma elevada estabilidade ao cisalhamento
- permite um arranque a frio rápido

Applications

Este óleo é recomendado para a utilização em motores a gasolina e a gasóleo, tanto aspirados como turbo-alimentados, em automóveis de passageiros e veículos comerciais ligeiros para os quais são exigidas as especificações mais modernas.

Especificações

ACEA A3/B4

BMW Longlife-01

MB 229.3/226.5

Renault RN0700

VW 502.00/505.00

API SN/CF*

*Apenas qualidade API SN;

não licenciável devido ao limite de fósforo

Valores típicos

Densidade a 15 °C, kg/l	0,857
Viscosidade a -30 °C, mPa·s	5870
Viscosidade a 40 °C, mm ² /s	72,80
Viscosidade a 100 °C, mm ² /s	12,15
Índice de viscosidade	162
Ponto de inflamação (COC), °C	251
Ponto de fluidez, °C	-39
Índice de alcalinidade total, mg KOH/g	10,8
Teor de cinzas sulfatadas, %	1,32

Os dados mencionados nesta ficha de informação do produto destinam-se a permitir compreender as propriedades e as potenciais aplicações dos nossos produtos. Reservamo-nos o direito de modificar as características gerais dos nossos produtos, de modo a oferecer aos nossos clientes os últimos desenvolvimentos técnicos. A ficha de dados de segurança mais recente referente a este produto pode ser descarregada a partir da nossa página web.

ACTIVE DEFENSE 5W-40

Descrição

Um óleo de motor universal composto por óleos de base sintéticos especialmente selecionados com um elevado índice de viscosidade e uma escolha equilibrada de aditivos para obter as seguintes propriedades:



- uma proteção robusta contra o desgaste, a corrosão e a formação de espuma
- uma película lubrificante fiável a temperaturas muito elevadas
- uma excelente detergência e dispersão
- um índice de viscosidade elevado e muito estável
- uma alta resistência à oxidação
- uma elevada estabilidade ao cisalhamento
- permite um arranque a frio rápido

Applications

This oil is recommended for use in petrol and diesel engines, both naturally aspirated and turbocharged, in passenger cars and light commercial vehicles for which the most modern specifications are required.

Especificações

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

Valores típicos

Densidade a 15 °C, kg/l	0,856
Viscosidade a -30 °C, mPa·s	5880
Viscosidade a 40 °C, mm ² /s	92,20
Viscosidade a 100 °C, mm ² /s	14,70
Índice de viscosidade	167
Ponto de inflamação (COC), °C	228
Ponto de fluidez, °C	-42
Índice de alcalinidade total, mg KOH/g	10,8
Teor de cinzas sulfatadas, %	1,32

Os dados mencionados nesta ficha de informação do produto destinam-se a permitir compreender as propriedades e as potenciais aplicações dos nossos produtos. Reservamo-nos o direito de modificar as características gerais dos nossos produtos, de modo a oferecer aos nossos clientes os últimos desenvolvimentos técnicos. A ficha de dados de segurança mais recente referente a este produto pode ser descarregada a partir da nossa página web.

ACTIVE DEFENSE 5W-40 DIESEL

Descrição

Um óleo de motor universal, desenvolvido conforme a tecnologia mais recente. É composto por óleos de base sintéticos especialmente selecionados com um elevado índice de viscosidade e uma escolha equilibrada de aditivos para obter as seguintes propriedades:



- uma proteção muito forte contra o desgaste, a corrosão e a formação de espuma
- uma película lubrificante fiável a temperaturas muito elevadas
- uma excelente detergência e dispersão
- um índice de viscosidade elevado e muito estável
- uma redução da formação de cinzas de combustão
- uma elevada estabilidade ao cisalhamento
- permite um arranque a frio rápido

Aplicação

Este óleo é recomendado para a utilização em motores a gasolina e a gasóleo, tanto aspirados como turboalimentados. É também muito adequado para motores a gasóleo de automóveis de passageiros com um sistema de injeção de bomba unitária. Este produto cumpre os requisitos de vários fabricantes de equipamento de origem e, por conseguinte, é adequado para uma vasta gama de aplicações.

Especificações

ACEA C3

API SN, API SN Plus

BMW Longlife-04

MB 229.51

MB 229.31/229.52

VW 505.00/505.01

Valores típicos

Densidade a 15 °C, kg/l	0,853
Viscosidade a -30 °C, mPa·s	6080
Viscosidade a 40 °C, mm ² /s	75,80
Viscosidade a 100 °C, mm ² /s	13,20
Índice de viscosidade	180
Ponto de inflamação (COC), °C	220
Ponto de fluidez, °C	-36
Índice de alcalinidade total, mg KOH/g	7,0
Teor de cinzas sulfatadas, %	0,75

Os dados mencionados nesta ficha de informação do produto destinam-se a permitir compreender as propriedades e as potenciais aplicações dos nossos produtos. Reservamo-nos o direito de modificar as características gerais dos nossos produtos, de modo a oferecer aos nossos clientes os últimos desenvolvimentos técnicos. A ficha de dados de segurança mais recente referente a este produto pode ser descarregada a partir da nossa página web.

ACTIVE DEFENSE 10W-40

Descrição

Este óleo de motor universal é produzido com óleos de base especiais, que têm um índice de viscosidade natural elevado, aos quais são adicionados aditivos para obter as seguintes propriedades:



- uma proteção robusta contra o desgaste, a corrosão e a formação de espuma
- uma película lubrificante fiável a temperaturas muito elevadas
- uma boa detergência e dispersão
- um índice de viscosidade elevado e estável
- uma alta resistência à oxidação
- permite um arranque a frio rápido

Aplicação

Este óleo é recomendado para a utilização em motores a gasolina e a gasóleo, tanto aspirados como turboalimentados, em automóveis de passageiros e veículos comerciais ligeiros que requeiram as especificações indicadas abaixo.

Especificações

API SL/CF

ACEA A3/B4

BMW Longlife-98

MB 229.1

VW 501.01/505.00

Valores típicos

Densidade a 15 °C, kg/l	0,869
Viscosidade a -30 °C, mPa·s	4100
Viscosidade a 40 °C, mm ² /s	89,90
Viscosidade a 100 °C, mm ² /s	14,00
Índice de viscosidade	160
Ponto de inflamação (COC), °C	232
Ponto de fluidez, °C	-39
Índice de alcalinidade total, mg KOH/g	11,4
Teor de cinzas sulfatadas, %	1,31

Os dados mencionados nesta ficha de informação do produto destinam-se a permitir compreender as propriedades e as potenciais aplicações dos nossos produtos. Reservamo-nos o direito de modificar as características gerais dos nossos produtos, de modo a oferecer aos nossos clientes os últimos desenvolvimentos técnicos. A ficha de dados de segurança mais recente referente a este produto pode ser descarregada a partir da nossa página web.

TORNE-SE REVENDEDOR(A) DA RIDEX COM O PROCEDIMENTO ACELERADO

Inicie o procedimento acelerado para se tornar revendedor(a). Podemos ao dispor um website profissional da RIDEX, um motor de pesquisa rápido e preciso, um catálogo conveniente, um gestor de conta pessoal, proporcionamos pagamentos seguros e damos apoio dedicado ao cliente para que o seu negócio conosco seja fácil e simples.

CRIE A SUA HISTÓRIA DE SUCESSO COM A RIDEX

1

Envie um pedido.

Contacte-nos através de sales@ridex.de ou digitalize o código QR. Um gestor de conta entrará em contacto consigo através do canal de comunicação da sua preferência.

2

Consulte o seu gestor de conta.

O seu gestor de conta responderá às suas perguntas e apresentará-lhe um orçamento para os produtos da sua lista, bem como as opções de entrega e pagamento.

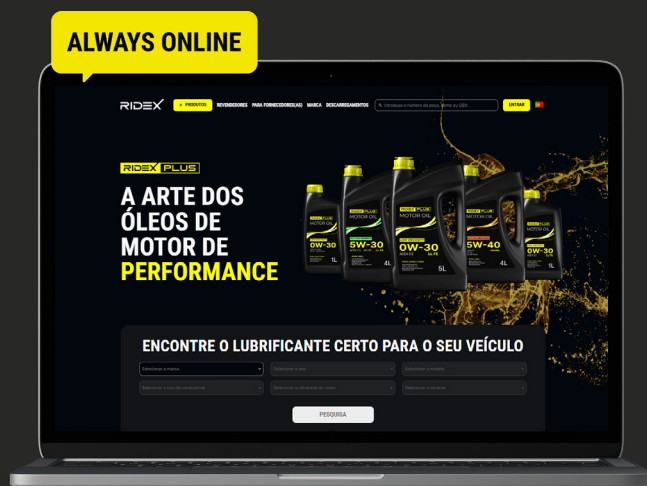
3

Expanda o seu negócio.

Venda os produtos da RIDEX e nós promovemos o seu crescimento mediante assistência de marketing, incentivos comerciais e apoio contínuo à parceria.



Digitalize o código QR e preencha o formulário "Revender Peças da RIDEX" ou envie-nos o seu pedido para sales@ridex.de.



AS NOSSAS VANTAGENS

- Vasta gama de produtos fiáveis
- Excelente disponibilidade de stock
- Condições de fixação de preços atrativas para cada parceiro
- Entrega rápida nos mercados da UE
- Catálogo online avançado e ferramentas de encomenda rápida
- Apoio de marketing para lançamentos de produtos

RIDEX PLUS



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

sales@ridex.de
www.ridex.eu

