

RIDEX PLUS



ACEITES DE MOTOR CATÁLOGO DE 2026

Turismos

CONTENIDO

RIDEX DE UN VISTAZO	3
GAMA DE PRODUCTOS	4
Envase	5
Especificaciones	6
SERIE LOW VISCOSITY	7
Low Viscosity 0W-30 LL FE	8
Low Viscosity 0W-30	9
SERIE ACTIVE ENERGY	10
Active Energy 5W-30 LL FE	11
Active Energy 5W-30 C2/C3	12
Active Energy 5W-30 FE	13
SERIE ACTIVE DEFENSE	14
Active Defense 5W-30	15
Active Defense 5W-40	16
Active Defense 5W-40 Diesel	17
Active Defense 10W-40	18
CONVIÉRTASE EN DISTRIBUIDOR DE RIDEX	19

RIDEX es una marca respaldada por décadas de experiencia en el sector de la automoción forjada en AUTODOC, la plataforma líder de comercio electrónico en Europa en el mercado de la posventa de piezas de automóvil. Durante años, hemos recopilado información de conductores de toda Europa, analizado el rendimiento de cada componente y reunido los valiosos comentarios de nuestros clientes. Todo este conocimiento ha sido la base sobre la que se ha construido RIDEX, una marca creada para ofrecer la excelencia. En tan solo 9 años, RIDEX ha superado los 12 millones de clientes y vendido más de 73 millones de piezas.

Producimos en fábricas certificadas y de referencia en Europa y Asia, lo que nos permite ofrecer una calidad y precisión excepcionales en cada componente. Con un porfolio de más de 480 categorías de productos y cerca de 60 000 referencias, tenemos exactamente las piezas adecuadas para satisfacer todas sus necesidades: unas piezas en las que puede confiar.

MÁS DE 480

categorías de productos

MÁS DE 60 000

SKU

MÁS DE 12 MILLONES

clientes online

MÁS DE 17 000

pedidos al día

VENDIDA EN 27 PAÍSES EUROPEOS



AMPLIO SURTIDO

Básicos o en versión avanzada, sostenibles o de elevado rendimiento: disponemos de los productos adecuados para satisfacer cada necesidad individual, con un catálogo que cubre más del 95 % de los vehículos de la UE.



CALIDAD PROBADA

Nuestros productos se producen en fábricas líderes certificadas según normas como la IATF 16949, la ISO 9001, la ISO 14001 y la ISO 45001.



PRECIOS COMPETITIVOS

Al prescindir de intermediarios y operar a gran escala, somos capaces de ofrecer un considerable ahorro de costes directamente a nuestros clientes.



ASISTENCIA PERSONALIZADA

Asistencia experta en cada paso, gracias a su gestor de cuenta personal y a nuestro equipo de atención al cliente.

RIDEX PLUS



3 GAMAS DE PRODUCTOS DE ACEITE DE MOTOR

con certificaciones internacionales

SAE
INTERNATIONAL

API | American
Petroleum
Institute

acea
DRIVING MOBILITY FOR EUROPE

ILSAC

MÁXIMA PRECISIÓN AL AÑADIR EL ACEITE

El diseño de nuestras tapas permite un llenado de aceite más eficaz al evitar las pérdidas por salpicaduras.

ENVASE ERGONÓMICO

Envases modernos, ligeros y fáciles de manipular.

NOMBRE DEL PRODUCTO Y GRADO DE VISCOSIDAD

Identificación del producto

Viscosidad del producto

Volumen del producto 1 L, 4 L, 5 L

DISEÑO COMPACTO

El producto ocupa menos espacio en estanterías y en almacenes.



LÍNEAS DE PRODUCTOS

Hemos utilizado un código de colores para facilitar la identificación de los productos.

ESPECIFICACIONES

NOMBRE DEL PRODUCTO	NORMAS	ESPECIFICACIONES	TIPO DE COMBUSTIBLE	NÚMERO DE ARTÍCULO	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 DIÉSEL HÍBRIDO	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	GASOLINA DIÉSEL 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 DIÉSEL	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 DIÉSEL	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 DIÉSEL	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 DIÉSEL	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 DIÉSEL	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 DIÉSEL	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 DIÉSEL	22280878	1
				22280877	4
				22280876	5

*Solo calidad API SN; no puede obtener licencia debido al límite en el contenido de fósforo

RIDEX PLUS



SERIE LOW VISCOSITY

Nuestra gama de aceites de motor de baja viscosidad proporciona el máximo rendimiento y ahorro de combustible. Sus excelentes propiedades a baja temperatura aseguran que el motor arranque con facilidad y alcance un rendimiento óptimo con rapidez. Los aceites de motor de baja viscosidad se recomiendan para motores modernos en los que se requiere una baja fricción interna y un rendimiento mejorado.



LOW VISCOSITY 0W-30 LL FE

Descripción

Aceite de motor universal de bajo consumo de combustible, desarrollado según la tecnología más avanzada. Está formulado con aceites base especialmente seleccionados y una equilibrada selección de aditivos para obtener las siguientes propiedades:



- protección muy elevada contra el desgaste, la corrosión y la formación de espuma
- película lubricante fiable a altas temperaturas
- apto para catalizadores modernos
- excelente detergencia y capacidad de dispersión
- intervalos de cambio de aceite ampliados
- menor consumo de combustible
- rápido arranque en frío
- reducido contenido en cenizas (Mid SAPS)

Aplicación

Este aceite se recomienda para su uso en motores de gasolina y diésel, tanto atmosféricos como turboalimentados, de turismos y vehículos comerciales ligeros con intervalos de cambio de aceite ampliados. También contribuye a prolongar la vida útil de los filtros de partículas diésel. Gracias a su composición especial, este producto cumple los requisitos de las especificaciones VW 504.00/507.00, también conocidas como VW Longlife III.

Especificaciones

ACEA C3
VW 504.00/VW 507.00

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

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,844
Viscosidad a -30 °C, mPa·s	5750
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	64,00
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	12,00
Índice de viscosidad	178
Punto de inflamación (COC), °C	228
Punto de fluidez, °C	-51
Índice de basicidad total, mg KOH/g	8,3
Contenido en cenizas sulfatadas, %	0,78

Los datos mencionados en esta ficha de información del producto tienen por objeto permitir al lector comprender las propiedades y aplicaciones potenciales de nuestros productos. Nos reservamos el derecho a modificar las características generales de nuestros productos para ofrecer a nuestros clientes los últimos avances técnicos. Puede descargar la ficha de datos de seguridad más reciente de este producto en nuestra página web.

Descripción

Aceite de motor de bajo consumo de combustible fabricado a partir de aceites base sintéticos especialmente seleccionados y una equilibrada selección de aditivos para obtener las siguientes propiedades:



- protección muy elevada contra el desgaste, la corrosión y la formación de espuma
- película lubricante fiable a altas temperaturas
- excelente detergencia y capacidad de dispersión
- gran resistencia a la oxidación
- índice de viscosidad elevado y estable
- menor consumo de combustible
- rápido arranque en frío
- alta estabilidad al cizallamiento

Aplicación

Se recomienda utilizar este producto en motores de gasolina y diésel, tanto atmosféricos como turboalimentados, de turismos y vehículos comerciales ligeros que requieran las especificaciones que se indican a continuación.

Especificaciones

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

Densidad a 15 °C, kg/l	0,845
Viscosidad a -30 °C, mPa·s	5800
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	48,50
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	9,70
Índice de viscosidad	195
Punto de inflamación (COC), °C	226
Punto de fluidez, °C	-48
Índice de basicidad total, mg KOH/g	9,3
Contenido en cenizas sulfatadas, %	0,80

Los datos mencionados en esta ficha de información del producto tienen por objeto permitir al lector comprender las propiedades y aplicaciones potenciales de nuestros productos. Nos reservamos el derecho a modificar las características generales de nuestros productos para ofrecer a nuestros clientes los últimos avances técnicos. Puede descargar la ficha de datos de seguridad más reciente de este producto en nuestra página web.

RIDEX PLUS



SERIE ACTIVE ENERGY

Aceites de motor innovadores concebidos para proporcionar el máximo rendimiento y una protección avanzada para su motor. Estos aceites de alta tecnología ofrecen una conservación activa de la energía, lo que permite prolongar la vida útil de su vehículo y mantener un rendimiento óptimo. Los aceites de la serie Active Energy son compatibles con los catalizadores y los sistemas de postratamiento de gases de escape (GPF/DPF) destinados a motores de gasolina y diésel.



ACTIVE ENERGY 5W-30 LL FE

Descripción

Aceite de motor universal de bajo consumo de combustible, desarrollado según la tecnología más avanzada. Está formulado con aceites base sintéticos especialmente seleccionados y una equilibrada selección de aditivos para obtener las siguientes propiedades:



- protección muy elevada contra el desgaste, la corrosión y la formación de espuma
- película lubricante fiable a altas temperaturas
- apto para catalizadores modernos
- excelente detergencia y capacidad de dispersión
- intervalos de cambio de aceite ampliados
- menor consumo de combustible
- reducido contenido en cenizas (Mid SAPS)
- rápido arranque en frío

Aplicación

Este aceite se recomienda para su uso en motores de gasolina y diésel, tanto atmosféricos como turboalimentados, de turismos y vehículos comerciales ligeros con intervalos de cambio de aceite ampliados. También contribuye a prolongar la vida útil de los filtros de partículas diésel. Gracias a su composición especial, este producto cumple los requisitos de las especificaciones VW 504.00/507.00, también conocidas como VW Longlife III.

Especificaciones

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

Densidad a 15 °C, kg/l	0,854
Viscosidad a -30 °C, mPa·s	5980
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	69,80
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	12,30
Índice de viscosidad	176
Punto de inflamación (COC), °C	224
Punto de fluidez, °C	-42
Índice de basicidad total, mg KOH/g	8,3
Contenido en cenizas sulfatadas, %	0,75

Los datos mencionados en esta ficha de información del producto tienen por objeto permitir al lector comprender las propiedades y aplicaciones potenciales de nuestros productos. Nos reservamos el derecho a modificar las características generales de nuestros productos para ofrecer a nuestros clientes los últimos avances técnicos. Puede descargar la ficha de datos de seguridad más reciente de este producto en nuestra página web.

ACTIVE ENERGY 5W-30 C2/C3

Descripción

Aceite de motor universal de bajo consumo de combustible, desarrollado según la tecnología más avanzada. Está formulado con aceites base sintéticos especialmente seleccionados y una equilibrada selección de aditivos para obtener las siguientes propiedades:



- protección muy elevada contra el desgaste, la corrosión y la formación de espuma
- película lubricante fiable a altas temperaturas
- apto para catalizadores modernos
- excelente detergencia y capacidad de dispersión
- intervalos de cambio de aceite ampliados
- menor consumo de combustible
- rápido arranque en frío

Aplicación

Este aceite de motor de reducido contenido en cenizas (Mid SAPS) se recomienda para su uso en motores de gasolina y diésel, tanto atmosféricos como turboalimentados, en turismos y vehículos comerciales ligeros con intervalos de cambio de aceite ampliados. Gracias a su reducido contenido en cenizas sulfatadas, fósforo y azufre, este producto puede ser utilizado en vehículos equipados con modernos catalizadores de tres vías y filtros de partículas diésel.

Especificaciones

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

Densidad a 15 °C, kg/l	0,852
Viscosidad a -30 °C, mPa·s	5890
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	72,00
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	12,20
Índice de viscosidad	168
Punto de inflamación (COC), °C	226
Punto de fluidez, °C	-36
Índice de basicidad total, mg KOH/g	7,3
Contenido en cenizas sulfatadas, %	0,74

Los datos mencionados en esta ficha de información del producto tienen por objeto permitir al lector comprender las propiedades y aplicaciones potenciales de nuestros productos. Nos reservamos el derecho a modificar las características generales de nuestros productos para ofrecer a nuestros clientes los últimos avances técnicos. Puede descargar la ficha de datos de seguridad más reciente de este producto en nuestra página web.

Descripción

Aceite de motor de bajo consumo de combustible fabricado a partir de aceites base sintéticos especialmente seleccionados y una equilibrada selección de aditivos para obtener las siguientes propiedades:



- protección muy elevada contra el desgaste, la corrosión y la formación de espuma
- película lubricante fiable a altas temperaturas
- gran resistencia a la oxidación
- gran detergencia y capacidad de dispersión
- índice de viscosidad elevado y estable
- menor consumo de combustible
- alta estabilidad al cizallamiento
- rápido arranque en frío

Aplicación

Este aceite se recomienda para su uso en motores de gasolina y diésel, tanto atmosféricos como turboalimentados, de turismos y vehículos comerciales ligeros que requieran las especificaciones que se indican a continuación. Está especialmente desarrollado para vehículos que exigen un aceite de motor que cumpla los últimos requisitos de los fabricantes de equipos originales (OEM). Este aceite es totalmente compatible con las especificaciones Ford M2C 913-A, B y C.

Especificaciones

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

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

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,853
Viscosidad a -30 °C, mPa·s	3890
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	54,50
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	9,90
Índice de viscosidad	170
Punto de inflamación (COC), °C	220
Punto de fluidez, °C	-39
Índice de basicidad total, mg KOH/g	10,1
Contenido en cenizas sulfatadas, %	1,09

Los datos mencionados en esta ficha de información del producto tienen por objeto permitir al lector comprender las propiedades y aplicaciones potenciales de nuestros productos. Nos reservamos el derecho a modificar las características generales de nuestros productos para ofrecer a nuestros clientes los últimos avances técnicos. Puede descargar la ficha de datos de seguridad más reciente de este producto en nuestra página web.

RIDEX PLUS



SERIE ACTIVE DEFENSE

Aceites de motor con aditivos que protegen activamente el motor contra el desgaste, la formación de depósitos y la oxidación. Los aceites de la serie Active Defense han sido concebidos para condiciones de funcionamiento extremas y contribuyen a prolongar la vida útil del motor.



Descripción

Aceite de motor universal de bajo consumo de combustible elaborado a partir de aceites base sintéticos especialmente seleccionados con un alto índice de viscosidad y una equilibrada selección de aditivos para obtener las siguientes propiedades:



- protección muy elevada contra el desgaste, la corrosión y la formación de espuma
- película lubricante fiable a temperaturas muy elevadas
- excelente detergencia y capacidad de dispersión
- índice de viscosidad elevado y muy estable
- gran resistencia a la oxidación
- menor consumo de combustible
- alta estabilidad al cizallamiento
- rápido arranque en frío

Aplicación

Este aceite se recomienda para su uso en motores de gasolina y diésel, tanto atmosféricos como turboalimentados, de turismos y vehículos comerciales ligeros que requieran las especificaciones más modernas.

Especificaciones

ACEA A3/B4

BMW Longlife-01

MB 229.3/226.5

Renault RN0700

VW 502.00/505.00

API SN/CF*

*Solo calidad API SN;

no puede obtener licencia debido al límite en el contenido de fósforo

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,857
Viscosidad a -30 °C, mPa·s	5870
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	72,80
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	12,15
Índice de viscosidad	162
Punto de inflamación (COC), °C	251
Punto de fluidez, °C	-39
Índice de basicidad total, mg KOH/g	10,8
Contenido en cenizas sulfatadas, %	1,32

Los datos mencionados en esta ficha de información del producto tienen por objeto permitir al lector comprender las propiedades y aplicaciones potenciales de nuestros productos. Nos reservamos el derecho a modificar las características generales de nuestros productos para ofrecer a nuestros clientes los últimos avances técnicos. Puede descargar la ficha de datos de seguridad más reciente de este producto en nuestra página web.

ACTIVE DEFENSE 5W-40

Descripción

Aceite de motor universal elaborado a partir de aceites base sintéticos especialmente seleccionados con un alto índice de viscosidad y una equilibrada selección de aditivos para obtener las siguientes propiedades:



- protección muy elevada contra el desgaste, la corrosión y la formación de espuma
- película lubricante fiable a temperaturas muy elevadas
- excelente detergencia y capacidad de dispersión
- índice de viscosidad elevado y muy estable
- gran resistencia a la oxidación
- alta estabilidad al cizallamiento
- rápido arranque en frío

Aplicación

Este aceite se recomienda para su uso en motores de gasolina y diésel, tanto atmosféricos como turboalimentados, de turismos y vehículos comerciales ligeros que requieran las especificaciones más modernas.

Especificaciones

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

Densidad a 15 °C, kg/l	0,856
Viscosidad a -30 °C, mPa·s	5880
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	92,20
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	14,70
Índice de viscosidad	167
Punto de inflamación (COC), °C	228
Punto de fluidez, °C	-42
Índice de basicidad total, mg KOH/g	10,8
Contenido en cenizas sulfatadas, %	1,32

Los datos mencionados en esta ficha de información del producto tienen por objeto permitir al lector comprender las propiedades y aplicaciones potenciales de nuestros productos. Nos reservamos el derecho a modificar las características generales de nuestros productos para ofrecer a nuestros clientes los últimos avances técnicos. Puede descargar la ficha de datos de seguridad más reciente de este producto en nuestra página web.

ACTIVE DEFENSE 5W-40 DIESEL

Descripción

Aceite de motor universal, desarrollado según la tecnología más avanzada. Está elaborado a partir de aceites base sintéticos especialmente seleccionados con un alto índice de viscosidad natural y una equilibrada selección de aditivos para obtener las siguientes propiedades:



- protección muy fuerte contra el desgaste, la corrosión y la formación de espuma
- película lubricante fiable a temperaturas muy elevadas
- excelente detergencia y capacidad de dispersión
- índice de viscosidad elevado y muy estable
- menor formación de cenizas de combustión
- alta estabilidad al cizallamiento
- rápido arranque en frío

Aplicación

Este aceite es adecuado para su uso en motores de gasolina y diésel, tanto atmosféricos como turboalimentados. También resulta muy apropiado para motores diésel de turismos equipados con sistema de inyección por bomba unitaria. Este producto cumple los requisitos de varios fabricantes de equipo original (OEM), por lo que ofrece una amplia gama de aplicaciones.

Especificaciones

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

Densidad a 15 °C, kg/l	0,853
Viscosidad a -30 °C, mPa·s	6080
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	75,80
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	13,20
Índice de viscosidad	180
Punto de inflamación (COC), °C	220
Punto de fluidez, °C	-36
Índice de basicidad total, mg KOH/g	7,0
Contenido en cenizas sulfatadas, %	0,75

Los datos mencionados en esta ficha de información del producto tienen por objeto permitir al lector comprender las propiedades y aplicaciones potenciales de nuestros productos. Nos reservamos el derecho a modificar las características generales de nuestros productos para ofrecer a nuestros clientes los últimos avances técnicos. Puede descargar la ficha de datos de seguridad más reciente de este producto en nuestra página web.

ACTIVE DEFENSE 10W-40

Descripción

Este aceite de motor universal se fabrica a partir de aceites base especiales que poseen un alto índice de viscosidad natural, a los que se añaden aditivos para obtener las siguientes propiedades:



- protección muy elevada contra el desgaste, la corrosión y la formación de espuma
- película lubricante fiable a temperaturas muy elevadas
- gran detergencia y capacidad de dispersión
- índice de viscosidad elevado y estable
- muy buena resistencia a la oxidación
- rápido arranque en frío

Aplicación

Este aceite se recomienda para su uso en motores de gasolina y diésel, tanto atmosféricos como turboalimentados, de turismos y vehículos comerciales ligeros que requieran las especificaciones que se indican a continuación.

Especificaciones

API SL/CF

ACEA A3/B4

BMW Longlife-98

MB 229.1

VW 501.01/505.00

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,869
Viscosidad a -30 °C, mPa·s	4100
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	89,90
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	14,00
Índice de viscosidad	160
Punto de inflamación (COC), °C	232
Punto de fluidez, °C	-39
Índice de basicidad total, mg KOH/g	11,4
Contenido en cenizas sulfatadas, %	1,31

Los datos mencionados en esta ficha de información del producto tienen por objeto permitir al lector comprender las propiedades y aplicaciones potenciales de nuestros productos. Nos reservamos el derecho a modificar las características generales de nuestros productos para ofrecer a nuestros clientes los últimos avances técnicos. Puede descargar la ficha de datos de seguridad más reciente de este producto en nuestra página web.

CONVIÉRTASE EN DISTRIBUIDOR DE RIDEX

Tome la vía rápida para convertirse en distribuidor. Ponemos a su disposición una página web RIDEX profesional, un motor de búsqueda rápido y exacto, un práctico catálogo, pagos seguros, un gestor de cuenta personal y un servicio de atención al cliente especializado para hacer que su negocio con nosotros sea sencillo y fluido.

CREE SU PROPIA HISTORIA DE ÉXITO CON RIDEX

1

Envíe una consulta

Póngase en contacto con nosotros en sales@ridex.de o a través del código QR. Un gestor de cuenta asignado se pondrá en contacto con usted mediante el canal de comunicación de su elección.

2

Consulte con su gestor de cuenta

Su gestor de cuenta responderá a sus preguntas, le ofrecerá presupuestos a medida de los productos seleccionados y le informará sobre las opciones de entrega y pago.

3

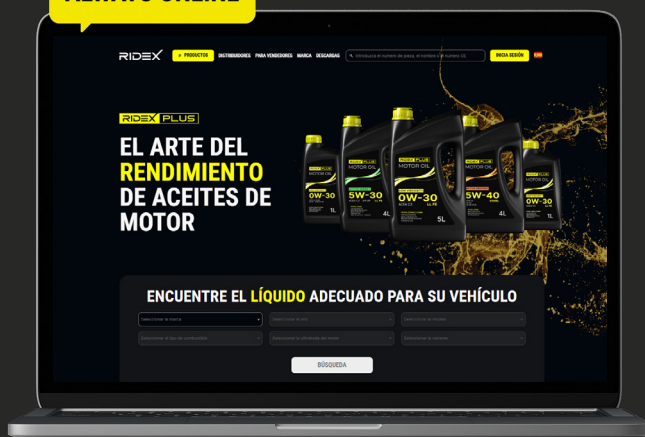
Haga crecer su negocio

Usted vende productos RIDEX y nosotros colaboramos en su crecimiento brindándole asistencia en marketing, incentivos comerciales y cooperación continua.



Escanee el código QR y rellene el formulario. Conviértase en distribuidor o envíe su consulta a sales@ridex.de

ALWAYS ONLINE



OUR ADVANTAGES

- Wide range of reliable products
- Excellent stock availability
- Attractive pricing conditions for each partner
- Fast delivery across EU markets
- Advanced online catalogue and fast ordering tools
- Marketing support for product launches

RIDEX PLUS



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

sales@ridex.de
www.ridex.eu

