

**RIDEX PLUS**



# CATÁLOGO DE ACEITES DE MOTOR

Turismos

# CONTENIDO

<b>ACERCA DE LA EMPRESA</b>	<b>1</b>
<b>GAMA DE PRODUCTOS</b>	<b>2</b>
<b>ENVASE</b>	<b>3</b>
Especificaciones	4
<b>SERIE LOW VISCOSITY</b>	<b>5</b>
Low Viscosity 0W-30 LL FE	6
Low Viscosity 0W-30	7
<b>SERIE ACTIVE ENERGY</b>	<b>8</b>
Active Energy 5W-30 LL FE	9
Active Energy 5W-30 C2/C3	10
Active Energy 5W-30 FE	11
<b>SERIE ACTIVE DEFENSE</b>	<b>12</b>
Active Defense 5W-30	13
Active Defense 5W-40	14
Active Defense 5W-40 Diesel	15
Active Defense 10W-40	16
<b>CONVERTIRSE EN DISTRIBUIDOR DE RIDEX</b>	<b>17</b>

RIDEX es una empresa especializada en el mercado de la posventa de automoción desde 2016, cuya sede se encuentra en Alemania. En solo 8 años, hemos vendido más de 38 millones de artículos a más de 8,1 millones de clientes en 27 países europeos.

El porfolio de RIDEX cuenta con más de 480 categorías de productos y abarca más de 46 000 artículos cuya producción es llevada a cabo en fábricas certificadas en Europa y en Asia bajo tres marcas: RIDEX, RIDEX PLUS y RIDEX REMAN.

**Más de 95 000 m<sup>2</sup>**  
de espacio de almacén\*

**Más de 46 000**  
referencias disponibles

**Más de 8 100 000**  
clientes

\*espacio total en los almacenes de AUTODOC

**PRODUCTOS  
VENDIDOS EN  
27  
PAÍSES EUROPEOS**



## **Precio excelente**

Grandes precios en productos fiables y certificados conforme a normas internacionales.

## **Calidad garantizada**

Productos probados en laboratorio y procedentes únicamente de fábricas certificadas.

## **Todo lo que necesita**

Desde los más básicos a los más avanzados, desde los sostenibles a los de alto rendimiento: tenemos los productos adecuados para satisfacer cada necesidad individual.

## **Servicio especializado**

Su gestor de cuenta personal y el equipo de atención al cliente se encuentran siempre disponibles.

**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
<b>RIDEX PLUS LV 0W-30 LL FE</b>	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
<b>RIDEX PLUS LV 0W-30</b>	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
<b>RIDEX PLUS AE 5W-30 LL FE</b>	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
<b>RIDEX PLUS AE 5W-30 C2/C3</b>	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
<b>RIDEX PLUS AE 5W-30 FE</b>	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
<b>RIDEX PLUS AD 5W-30</b>	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
<b>RIDEX PLUS AD 5W-40</b>	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
<b>RIDEX PLUS AD 5W-40 Diesel</b>	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
<b>RIDEX PLUS AD 10W-40</b>	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 <sup>2</sup> /s	64,00
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /s	48,50
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /s	69,80
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /s	72,00
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /s	54,50
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /s	72,80
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /s	92,20
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /s	75,80
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /s	89,90
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /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.

# CONVERTIRSE EN DISTRIBUIDOR DE RIDEX

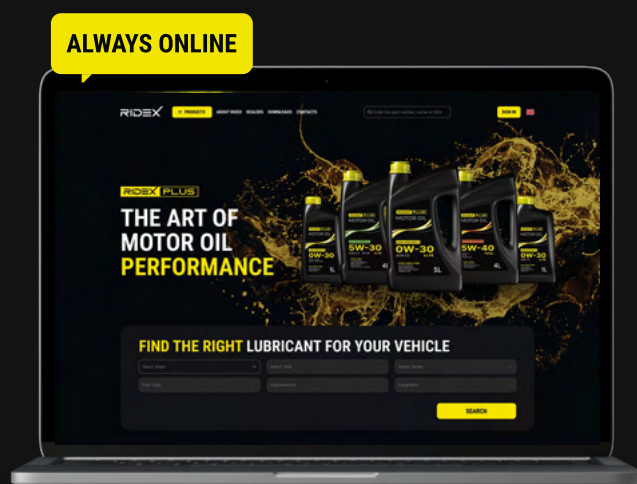
Tome la vía rápida para convertirse en distribuidor. Ponemos a su disposición una página web RIDEX profesional, un rápido motor de búsqueda, un práctico catálogo, pagos seguros, un gestor de cuenta personal y un servicio de atención al cliente especializado para hacer que su negocio con nosotros sea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

## CREE SU HISTORIA DE ÉXITO CON RIDEX

- 1 Presente una solicitud.** Un gestor de cuenta se pondrá en contacto con usted a través del canal de comunicación que prefiera.
- 2 Consulte a su gestor de cuenta personal.** Su gestor de cuenta responderá a todas sus preguntas y le proporcionará un presupuesto para los productos de su lista o seleccionará un surtido que se adapte a sus necesidades.
- 3 Aproveche y haga un buen negocio.** Le ofreceremos el mejor precio para las piezas de recambio que necesite y calcularemos el coste y el plazo de entrega para su país.



Escanee el código QR y rellene el formulario CONVERTIRSE EN DISTRIBUIDOR, o envíenos su solicitud a [sales@ridex.de](mailto:sales@ridex.de)



## VENTAJAS QUE OFRECEMOS

- Página web con una excelente catalogación y funciones de pedido rápido
- Atención al cliente personalizada
- Entrega en 3-5 días laborables para países de la UE
- Amplia gama de productos fiables
- Atractivas condiciones de fijación de precios para cada colaborador\*
- Apoyo de marketing para el lanzamiento de productos

\*Para obtener más información, por favor, póngase en contacto con nosotros a través del formulario de solicitud o consulte a su gestor de cuenta personal.

