

RIDEX PLUS



OLI MOTORE CATALOGO 2026

Autovetture

CONTENUTO

RIDEX IN SINTESI **3**

GAMMA DI PRODOTTI **4**

Imballaggio	5
Specifiche tecniche	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

UN PERCORSO PIÙ RAPIDO PER DIVENTARE RIVENDITORI RIDEX **19**

RIDEX è un marchio fondato su decenni di esperienza nel settore automobilistico presso AUTODOC, la piattaforma e-commerce leader in Europa per i ricambi auto aftermarket. Da anni raccogliamo informazioni dagli automobilisti di tutta Europa, analizziamo le prestazioni dei componenti e facciamo tesoro dei moltissimi feedback da parte dei clienti. Questo bagaglio di conoscenze costituisce le fondamenta di RIDEX, un marchio creato per offrire l'eccellenza. In soli 9 anni, RIDEX ha raggiunto oltre 12 milioni di clienti, vendendo più di 73 milioni di ricambi.

La produzione in stabilimenti certificati e leader del settore in Europa e in Asia garantisce eccezionali livelli di qualità e precisione in ogni componente. Con un portafoglio composto da oltre 480 categorie di prodotti e quasi 60.000 referenze, abbiamo decisamente i ricambi giusti per soddisfare ogni esigenza: ricambi su cui contare!

+ di 480

categorie di prodotti

+ di 60.000

SKU

+ di 12 MILIONI

di clienti online

+ di 17.000

ordini al giorno

**VENDITE
EFFETTUATE IN 27
PAESI EUROPEI**


VASTO ASSORTIMENTO

Di base o in versione avanzata, sostenibili o ad alte prestazioni, i nostri prodotti rappresentano esattamente la soluzione giusta per ogni singola esigenza, coprendo oltre il 95% del parco veicoli UE.


QUALITÀ COMPROVATA

I nostri prodotti sono realizzati in stabilimenti leader, certificati secondo standard quali IATF 16949, ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001


PREZZI COMPETITIVI

Eliminando la presenza di intermediari e operando su larga scala, siamo in grado di fornire, direttamente ai nostri clienti, notevoli risparmi sui costi


SUPPORTO DEDICATO

Assistenza esperta in ogni fase, con un account manager personale e un team di assistenza sempre a disposizione

RIDEX PLUS



3 LINEE DI OLIO MOTORE

con certificazioni internazionali

SAE
INTERNATIONAL

API | American
Petroleum
Institute

acea
DRIVING MOBILITY FOR EUROPE

ILSAC

COLATA DELL'OLIO DI MASSIMA PRECISIONE

Il design dei nostri tappi consente una maggiore efficienza di colata, evitando le perdite dovute agli schizzi.

IMBALLAGGIO ERGONOMICO

Imballaggio moderno, leggero e facile da maneggiare.

NOME DEL PRODOTTO E GRADO DI VISCOSITA'

Identificazione del prodotto

Viscosità del prodotto

Volume del prodotto 1L, 4L, 5L

DESIGN COMPATTO

Il prodotto occupa meno spazio sugli scaffali e nei magazzini.



LINEE DI PRODOTTI

Abbiamo utilizzato un codice colore per facilitare l'identificazione dei prodotti.

SPECIFICHE TECNICHE

NOME PRODOTTO	STANDARD	SPECIFICHE TECNICHE	TIPO DI CARBURANTE	NUMERO ARTICOLO	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	PETROL DIESEL HYBRID	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	PETROL DIESEL HYBRID	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	PETROL 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	PETROL 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	PETROL 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	PETROL 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	PETROL 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	PETROL 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	PETROL DIESEL	22280878	1
				22280877	4
				22280876	5

* Solo qualità API SN; non autorizzabile a causa del limite di fosforo

RIDEX PLUS



SERIE LOW VISCOSITY

La nostra gamma di oli motore a bassa viscosità garantisce non solo il massimo delle prestazioni, bensì anche il massimo risparmio di carburante. Le eccellenti proprietà a bassa temperatura garantiscono al motore un avviamento facile e un rapido raggiungimento delle prestazioni ottimali. Gli oli motore a bassa viscosità sono consigliati per tutti quei motori moderni caratterizzati da un basso attrito interno e da migliori prestazioni.



LOW VISCOSITY 0W-30 LL FE

Descrizione

Olio motore sintetico e universale per il risparmio di carburante, sviluppato secondo le più recenti tecnologie. È formulato con oli base appositamente selezionati e con una scelta bilanciata di additivi per ottenere le seguenti proprietà:



- solida protezione contro usura, corrosione e formazione di schiuma
- film lubrificante affidabile a temperature elevate
- compatibilità con i moderni convertitori catalitici
- eccellenti proprietà di detergenza e dispersione
- intervalli di cambio dell'olio prolungati
- minor consumo di carburante
- avviamento rapido a freddo
- medio contenuto di ceneri (Mid SAPS)

Applicazione

L'olio è consigliato per l'utilizzo in motori a benzina e diesel, sia ad aspirazione naturale che turbocompressi, destinati ad autovetture e veicoli commerciali leggeri con intervalli di cambio e drenaggio dell'olio prolungati. Contribuisce inoltre a prolungare la durata dei filtri antiparticolato diesel. Grazie alla specifica composizione, il prodotto è conforme ai requisiti della norma VW 504.00/507.00, nota anche come VW Longlife III.

Specifiche tecniche

ACEA C3
VW 504.00/VW 507.00

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

Valori tipici

Densità a 15 °C, kg/l	0,844
Viscosità a -30 °C, mPa·s	5750
Viscosità a 40 °C, mm ² /s	64,00
Viscosità a 100 °C, mm ² /s	12,00
Indice di viscosità	178
Punto di infiammabilità (COC), °C	228
Punto di scorrimento, °C	-51
Indice di basicità totale, mg KOH/g	8,3
Contenuto di ceneri solfatate, %	0,78

Lo scopo dei dati riportati in questa scheda informativa è quello di aiutare i lettori a comprendere le proprietà e le potenziali applicazioni dei nostri prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti al fine di offrire ai nostri clienti gli sviluppi tecnici di ultima generazione. La scheda di sicurezza più recente del prodotto in questione è scaricabile dal nostro sito web.

Descrizione

Olio motore per il risparmio di carburante prodotto con oli base sintetici appositamente selezionati e con una scelta bilanciata di additivi, al fine di ottenere le seguenti proprietà:



- solida protezione contro usura, corrosione e formazione di schiuma
- film lubrificante affidabile a temperature elevate
- eccellenti proprietà di detergenza e dispersione
- estrema resistenza all'ossidazione
- indice di viscosità elevato e stabile
- minor consumo di carburante
- avviamento rapido a freddo
- elevata stabilità al taglio

Applications

Il prodotto è consigliato per l'utilizzo in motori a benzina e diesel, sia ad aspirazione naturale che turbocompressi, destinati ad autovetture e veicoli commerciali leggeri, per i quali sono necessarie le specifiche indicate di seguito.

Specifiche tecniche

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

Valori tipici

Densità a 15 °C, kg/l	0,845
Viscosità a -30 °C, mPa·s	5800
Viscosità a 40 °C, mm ² /s	48,50
Viscosità a 100 °C, mm ² /s	9,70
Indice di viscosità	195
Punto di infiammabilità (COC), °C	226
Punto di scorrimento, °C	-48
Indice di basicità totale, mg KOH/g	9,3
Contenuto di ceneri solfatate, %	0,80

Lo scopo dei dati riportati in questa scheda informativa è quello di aiutare i lettori a comprendere le proprietà e le potenziali applicazioni dei nostri prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti al fine di offrire ai nostri clienti gli sviluppi tecnici di ultima generazione. La scheda di sicurezza più recente del prodotto in questione è scaricabile dal nostro sito web.

RIDEX PLUS



SERIE ACTIVE ENERGY

Oli motore innovativi concepiti per fornire al motore massime prestazioni e protezione avanzata. Questi tipi di olio ad alta tecnologia garantiscono una conservazione attiva dell'energia, in modo da prolungare la vita utile del veicolo e mantenere prestazioni ottimali. Gli oli della serie Active Energy sono compatibili con convertitori catalitici e sistemi di post-trattamento dei gas di scarico (GPF/DPF) per motori a benzina e diesel.



Descrizione

Olio motore universale per il risparmio di carburante, sviluppato secondo le più recenti tecnologie. È formulato con oli base sintetici appositamente selezionati e con una scelta bilanciata di additivi per ottenere le seguenti proprietà:



- solida protezione contro usura, corrosione e formazione di schiuma
- film lubrificante affidabile a temperature elevate
- compatibilità con i moderni convertitori catalitici
- eccellenti proprietà di detergenza e dispersione
- intervalli di cambio dell'olio prolungati
- minor consumo di carburante
- medio contenuto di ceneri (Mid SAPS)
- avviamento rapido a freddo

Applicazione

L'olio è consigliato per l'utilizzo in motori a benzina e diesel, sia ad aspirazione naturale che turbocompressi, destinati ad autovetture e veicoli commerciali leggeri con intervalli di cambio e drenaggio dell'olio prolungati. Contribuisce inoltre a prolungare la durata dei filtri antiparticolato diesel. Grazie alla specifica composizione, il prodotto è conforme ai requisiti della norma VW 504.00/507.00, nota anche come VW Longlife III.

Specifiche tecniche

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

Valori tipici

Densità a 15 °C, kg/l	0,854
Viscosità a -30 °C, mPa·s	5980
Viscosità a 40 °C, mm ² /s	69,80
Viscosità a 100 °C, mm ² /s	12,30
Indice di viscosità	176
Punto di infiammabilità (COC), °C	224
Punto di scorrimento, °C	-42
Indice di basicità totale, mg KOH/g	8,3
Contenuto di ceneri solfatate, %	0,75

Lo scopo dei dati riportati in questa scheda informativa è quello di aiutare i lettori a comprendere le proprietà e le potenziali applicazioni dei nostri prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti al fine di offrire ai nostri clienti gli sviluppi tecnici di ultima generazione. La scheda di sicurezza più recente del prodotto in questione è scaricabile dal nostro sito web.

ACTIVE ENERGY 5W-30 C2/C3

Descrizione

Olio motore universale per il risparmio di carburante, sviluppato secondo le più recenti tecnologie. È formulato con oli base sintetici appositamente selezionati e con una scelta bilanciata di additivi per ottenere le seguenti proprietà:



- solida protezione contro usura, corrosione e formazione di schiuma
- film lubrificante affidabile a temperature elevate
- compatibilità con i moderni convertitori catalitici
- eccellenti proprietà di detergenza e dispersione
- intervalli di cambio dell'olio prolungati
- minor consumo di carburante
- avviamento rapido a freddo

Applicazione

Olio motore a medio contenuto di ceneri, consigliato per l'utilizzo in motori a benzina e diesel, sia ad aspirazione naturale che turbocompressi, destinati ad autovetture e veicoli commerciali leggeri con intervalli di cambio e drenaggio dell'olio prolungati. Grazie al ridotto contenuto di SAPS, il prodotto può essere utilizzato nei veicoli dotati di moderni convertitori catalitici a tre vie e filtri antiparticolato diesel.

Specifiche tecniche

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

Valori tipici

Densità a 15 °C, kg/l	0,852
Viscosità a -30 °C, mPa·s	5890
Viscosità a 40 °C, mm ² /s	72,00
Viscosità a 100 °C, mm ² /s	12,20
Indice di viscosità	168
Punto di infiammabilità (COC), °C	226
Punto di scorrimento, °C	-36
Indice di basicità totale, mg KOH/g	7,3
Contenuto di ceneri solfatate, %	0,74

Lo scopo dei dati riportati in questa scheda informativa è quello di aiutare i lettori a comprendere le proprietà e le potenziali applicazioni dei nostri prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti al fine di offrire ai nostri clienti gli sviluppi tecnici di ultima generazione. La scheda di sicurezza più recente del prodotto in questione è scaricabile dal nostro sito web.

Descrizione

Olio motore per il risparmio di carburante prodotto con oli base sintetici appositamente selezionati e con una scelta bilanciata di additivi, al fine di ottenere le seguenti proprietà:



- solida protezione contro usura, corrosione e formazione di schiuma
- film lubrificante affidabile a temperature elevate
- estrema resistenza all'ossidazione
- buone proprietà di detergenza e dispersione
- indice di viscosità elevato e stabile
- minor consumo di carburante
- elevata stabilità al taglio
- avviamento rapido a freddo

Applicazione

L'olio è consigliato per l'utilizzo in motori a benzina e diesel, sia ad aspirazione naturale che turbocompressi, destinati ad autovetture e veicoli commerciali leggeri, per i quali sono necessarie le specifiche indicate di seguito. È stato sviluppato appositamente per i veicoli che richiedono un olio motore in grado di soddisfare i più recenti requisiti OEM. L'olio è del tutto compatibile con Ford M2C 913-A, B e C.

Specifiche tecniche

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

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

Valori tipici

Densità a 15 °C, kg/l	0,853
Viscosità a -30 °C, mPa·s	3890
Viscosità a 40 °C, mm ² /s	54,50
Viscosità a 100 °C, mm ² /s	9,90
Indice di viscosità	170
Punto di infiammabilità (COC), °C	220
Punto di scorrimento, °C	-39
Indice di basicità totale, mg KOH/g	10,1
Contenuto di ceneri solfatate, %	1,09

Lo scopo dei dati riportati in questa scheda informativa è quello di aiutare i lettori a comprendere le proprietà e le potenziali applicazioni dei nostri prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti al fine di offrire ai nostri clienti gli sviluppi tecnici di ultima generazione. La scheda di sicurezza più recente del prodotto in questione è scaricabile dal nostro sito web.

RIDEX PLUS



SERIE ACTIVE DEFENSE

Oli motore con additivi per la protezione attiva del motore contro usura, formazione di depositi e ossidazione. Gli oli della serie Active Defense sono concepiti per condizioni operative estreme e contribuiscono a prolungare la vita del motore.



Descrizione

Olio motore universale per il risparmio di carburante prodotto con oli base sintetici appositamente selezionati, ad alto indice di viscosità e con una scelta bilanciata di additivi, al fine di ottenere le seguenti proprietà:



- solida protezione contro usura, corrosione e formazione di schiuma
- pellicola lubrificante affidabile a temperature molto elevate
- eccellenti proprietà di detergenza e dispersione
- indice di viscosità elevato e molto stabile
- estrema resistenza all'ossidazione
- minor consumo di carburante
- elevata stabilità al taglio
- avviamento rapido a freddo

Applicazione

L'olio è consigliato per l'utilizzo in motori a benzina e diesel, sia ad aspirazione naturale che turbocompressi, destinati ad autovetture e veicoli commerciali leggeri, per i quali sono necessarie le specifiche più moderne.

Specifiche tecniche

ACEA A3/B4
BMW Longlife-01
MB 229.3/226.5
Renault RN0700

VW 502.00/505.00
API SN/CF*
*Solo qualità API SN;
non autorizzabile a causa del limite di fosforo

Valori tipici

Densità a 15 °C, kg/l	0,857
Viscosità a -30 °C, mPa·s	5870
Viscosità a 40 °C, mm ² /s	72,80
Viscosità a 100 °C, mm ² /s	12,15
Indice di viscosità	162
Punto di infiammabilità (COC), °C	251
Punto di scorrimento, °C	-39
Indice di basicità totale, mg KOH/g	10,8
Contenuto di ceneri solfatate, %	1,32

Lo scopo dei dati riportati in questa scheda informativa è quello di aiutare i lettori a comprendere le proprietà e le potenziali applicazioni dei nostri prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti al fine di offrire ai nostri clienti gli sviluppi tecnici di ultima generazione. La scheda di sicurezza più recente del prodotto in questione è scaricabile dal nostro sito web.

ACTIVE DEFENSE 5W-40

Descrizione

Olio motore universale prodotto con oli base sintetici appositamente selezionati, ad alto indice di viscosità e con una scelta bilanciata di additivi, al fine di ottenere le seguenti proprietà:



- solida protezione contro usura, corrosione e formazione di schiuma
- pellicola lubrificante affidabile a temperature molto elevate
- eccellenti proprietà di detergenza e dispersione
- indice di viscosità elevato e molto stabile
- estrema resistenza all'ossidazione
- elevata stabilità al taglio
- avviamento rapido a freddo

Applicazione

L'olio è consigliato per l'utilizzo in motori a benzina e diesel, sia ad aspirazione naturale che turbocompressi, destinati ad autovetture e veicoli commerciali leggeri, per i quali sono necessarie le specifiche più moderne.

Specifiche tecniche

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

Valori tipici

Densità a 15 °C, kg/l	0,856
Viscosità a -30 °C, mPa·s	5880
Viscosità a 40 °C, mm ² /s	92,20
Viscosità a 100 °C, mm ² /s	14,70
Indice di viscosità	167
Punto di infiammabilità (COC), °C	228
Punto di scorrimento, °C	-42
Indice di basicità totale, mg KOH/g	10,8
Contenuto di ceneri solfatate, %	1,32

Lo scopo dei dati riportati in questa scheda informativa è quello di aiutare i lettori a comprendere le proprietà e le potenziali applicazioni dei nostri prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti al fine di offrire ai nostri clienti gli sviluppi tecnici di ultima generazione. La scheda di sicurezza più recente del prodotto in questione è scaricabile dal nostro sito web.

ACTIVE DEFENSE 5W-40 DIESEL

Descrizione

Olio motore universale, sviluppato secondo le più recenti tecnologie. Viene prodotto utilizzando oli base sintetici appositamente selezionati a elevato indice di viscosità naturale e con una scelta bilanciata di additivi, al fine di ottenere le seguenti proprietà:



- protezione molto forte contro usura, corrosione e formazione di schiuma
- pellicola lubrificante affidabile a temperature molto elevate
- eccellenti proprietà di detergenza e dispersione
- indice di viscosità elevato e molto stabile
- riduzione della formazione di ceneri di combustione
- elevata stabilità al taglio
- avviamento rapido a freddo

Applicazione

L'olio è adatto all'utilizzo in motori a benzina e diesel, sia ad aspirazione naturale che turbocompressi. È molto indicato anche per motori diesel di autovetture con sistema di iniezione a pompa unitaria. Il prodotto soddisfa i requisiti di diversi OEM ed è adatto a un'ampia gamma di applicazioni.

Specifiche tecniche

ACEA C3

API SN, API SN Plus

BMW Longlife-04

MB 229.51

MB 229.31/229.52

VW 505.00/505.01

Valori tipici

Densità a 15 °C, kg/l	0,853
Viscosità a -30 °C, mPa·s	6080
Viscosità a 40 °C, mm ² /s	75,80
Viscosità a 100 °C, mm ² /s	13,20
Indice di viscosità	180
Punto di infiammabilità (COC), °C	220
Punto di scorrimento, °C	-36
Indice di basicità totale, mg KOH/g	7,0
Contenuto di ceneri solfatate, %	0,75

Lo scopo dei dati riportati in questa scheda informativa è quello di aiutare i lettori a comprendere le proprietà e le potenziali applicazioni dei nostri prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti al fine di offrire ai nostri clienti gli sviluppi tecnici di ultima generazione. La scheda di sicurezza più recente del prodotto in questione è scaricabile dal nostro sito web.

ACTIVE DEFENSE 10W-40

Descrizione

Olio motore universale prodotto con oli base specifici ad elevato indice di viscosità naturale, a cui vengono aggiunti additivi per ottenere le seguenti proprietà:



- solida protezione contro usura, corrosione e formazione di schiuma
- pellicola lubrificante affidabile a temperature molto elevate
- buone proprietà di detergenza e dispersione
- indice di viscosità elevato e stabile
- forte resistenza all'ossidazione
- avviamento rapido a freddo

Applicazione

L'olio è consigliato per l'utilizzo in motori a benzina e diesel, sia ad aspirazione naturale che turbocompressi, destinati ad autovetture e veicoli commerciali leggeri, per i quali sono necessarie le specifiche indicate di seguito.

Specifiche tecniche

API SL/CF

ACEA A3/B4

BMW Longlife-98

MB 229.1

VW 501.01/505.00

Valori tipici

Densità a 15 °C, kg/l	0,869
Viscosità a -30 °C, mPa·s	4100
Viscosità a 40 °C, mm ² /s	89,90
Viscosità a 100 °C, mm ² /s	14,00
Indice di viscosità	160
Punto di infiammabilità (COC), °C	232
Punto di scorrimento, °C	-39
Indice di basicità totale, mg KOH/g	11,4
Contenuto di ceneri solfatate, %	1,31

Lo scopo dei dati riportati in questa scheda informativa è quello di aiutare i lettori a comprendere le proprietà e le potenziali applicazioni dei nostri prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti al fine di offrire ai nostri clienti gli sviluppi tecnici di ultima generazione. La scheda di sicurezza più recente del prodotto in questione è scaricabile dal nostro sito web.

UN PERCORSO PIÙ RAPIDO PER DIVENTARE RIVENDITORI RIDEX

La via più rapida per diventare rivenditori. Offriamo un sito web RIDEX professionale con ricerca dei prodotti veloce ed accurata, un catalogo intuitivo, pagamenti sicuri, un account manager personale e un servizio di assistenza clienti specializzato affinché gli affari con noi si svolgano in modo semplice e senza intoppi.

COME CREARE IL SUCCESSO CON RIDEX

1

Inviare una richiesta

Contattare la nostra azienda all'indirizzo sales@ridex.de o tramite il codice QR. Un account manager si metterà in contatto con gli interessati tramite il canale di comunicazione preferito.

2

Consultare il proprio account manager

L'account manager risponderà a tutte le domande, fornendo preventivi personalizzati per i prodotti scelti ed illustrando le opzioni di consegna e di pagamento

3

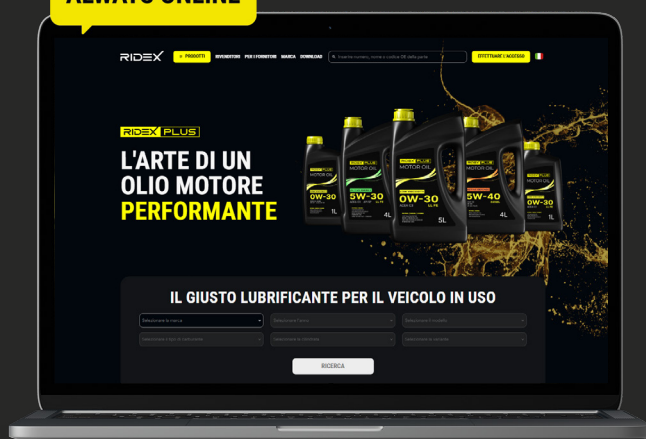
Per un'attività in crescita

I rivenditori commercializzano i prodotti RIDEX e noi ne sosteniamo la crescita con assistenza nel marketing, incentivi commerciali e supporto continuo alla partnership.



Scansionare il codice QR e compilare il modulo "Diventa rivenditore" oppure inviare la richiesta all'indirizzo sales@ridex.de.

ALWAYS ONLINE



I NOSTRI VANTAGGI

- Ampia gamma di prodotti affidabili
- Eccellente disponibilità di magazzino
- Condizioni di prezzo interessanti per ogni partner
- Consegna rapida in tutti i mercati dell'UE
- Catalogo online avanzato e strumenti di procedura d'ordine rapida
- Supporto marketing per il lancio dei prodotti

RIDEX PLUS



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

sales@ridex.de
www.ridex.eu

