

RIDEX PLUS



KATALOG: MOTORÖLE

Personenkraftwagen

INHALT

ÜBER DAS UNTERNEHMEN	1
PRODUKTSORTIMENT	2
VERPACKUNG	3
Spezifikationen	4
LOW VISCOSITY-PRODUKTREIHE	5
Low Viscosity 0W-30 LL FE	6
Low Viscosity 0W-30	7
ACTIVE ENERGY-PRODUKTREIHE	8
Active Energy 5W-30 LL FE	9
Active Energy 5W-30 C2/C3	10
Active Energy 5W-30 FE	11
ACTIVE DEFENSE-PRODUKTREIHE	12
Active Defense 5W-30	13
Active Defense 5W-40	14
Active Defense 5W-40 Diesel	15
Active Defense 10W-40	16
RIDEX-HÄNDLER WERDEN	17

RIDEX ist ein in Deutschland ansässiges Unternehmen, das auf dem Kfz-Ersatzteilmarkt tätig ist und im Jahr 2016 gegründet wurde. In nur 8 Jahren haben wir über 38 Millionen Artikel an mehr als 8,1 Millionen Kunden und Kundinnen in 27 europäischen Ländern verkauft.

Das RIDEX-Portfolio umfasst über 480 Produktkategorien mit mehr als 46 000 Artikeln, die in zertifizierten Fabriken in Europa und Asien unter den drei Markennamen RIDEX, RIDEX PLUS und RIDEX REMAN hergestellt werden.

95 000+ m²

Lagerfläche*

46 000+

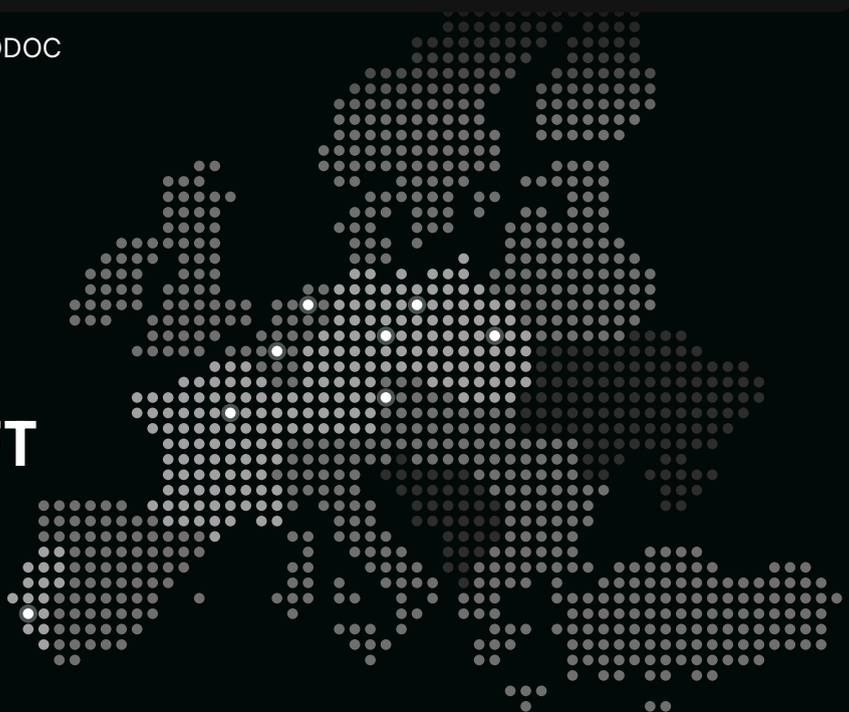
Artikel erhältlich

8 100 000+

Kunden und Kundinnen

* Gesamtfläche in den Lagern von AUTODOC

IN **27**
EUROPÄISCHEN
LÄNDERN VERKAUFT

**Alles was Sie benötigen**

Von einfach bis fortschrittlich, von nachhaltig bis hochleistungsfähig – wir haben für jeden individuellen Bedarf genau die richtigen Produkte.

**Engagierter Kundenservice**

Ihr persönlicher Account-Manager bzw. Ihre persönliche Account-Managerin sind immer für Sie da.

**Ausgezeichneter Preis**

Erschwingliche Preise für zuverlässige Produkte, die den internationalen Normen entsprechen.

**Garantierte Qualität**

Ausschließlich laborgeprüfte Teile aus zertifizierten Fabriken.

RIDEX PLUS



3 MOTORÖL- PRODUKTLINIEN

mit internationalen Zertifizierungen



MAXIMALE PRÄZISION BEIM EINFÜLLEN DES ÖLS

Das Design unserer Deckel ermöglicht ein effizienteres Einfüllen, indem Verluste durch Spritzer vermieden werden.

ERGONOMISCHE VERPACKUNG

Moderne, leichte und handliche Verpackung.

PRODUKTNAME UND VISKOSITÄTSKLASSE

Produktkennzeichnung
Produktviskosität
Produktvolumen 1 l, 4 l, 5 l

KOMPAKTES DESIGN

Das Produkt nimmt weniger Platz in den Regalen und in den Lagern ein.

PRODUKTLINIEN

Wir verwenden eine Farbkennzeichnung, um die Produktidentifikation einfacher zu gestalten.



SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTNAME	NORMEN	FREIGABEN	KRAFT-STOFFART	ARTIKEL-NUMMER	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	BENZIN DIESEL HYBRID	22280891	1
				22280893	4
				22280892	5
RIDEX PLUS LV 0W-30	ACEA C2, A5/B5 API SP ressourcenschonend ILSAC GF-6A	BMW Longlife-12 FE DTFR 15D100 Ford WSS-M2C950-A MB 227.61/229.61	BENZIN 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	BENZIN 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 dexos2 VW 505.00/505.01	BENZIN 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	BENZIN 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	BENZIN 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	BENZIN 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	BENZIN 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	BENZIN DIESEL	22280878	1
				22280877	4
				22280876	5

* ausschließlich API SN-Qualität; nicht lizenzierbar aufgrund der Phosphorgrenzwerte



LOW VISCOSITY- PRODUKTREIHE

Unsere Produktreihe der niedrigviskosen Motoröle für maximale Leistung und Kraftstoffeinsparung. Ihre hervorragenden Eigenschaften bei niedrigen Temperaturen sorgen dafür, dass der Motor leicht startet und schnell seine optimale Leistungsfähigkeit erreicht. Motoröle mit niedriger Viskosität werden für moderne Motoren empfohlen, bei denen eine geringe innere Reibung und eine verbesserte Leistungsfähigkeit erforderlich sind.



LOW VISCOSITY 0W-30 LL FE

Beschreibung

Ein kraftstoffsparendes synthetisches Motoröl, das nach dem neuesten Stand der Technik entwickelt wurde. Es enthält speziell ausgewählte Grundöle und eine ausgewogene Auswahl an Additiven, um die folgenden Eigenschaften zu erzielen:



- wirksamer Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- zuverlässiger Schmierfilm bei hohen Temperaturen
- für moderne Katalysatoren geeignet
- ausgezeichnete Reinigungswirkung und Dispergiereigenschaften
- verlängerte Ölwechselintervalle
- geringerer Kraftstoffverbrauch
- schneller Kaltstart
- mittlerer SAPS-Gehalt

Anwendung

Dieses Öl wird für den Einsatz in Benzin- und Dieselmotoren mit Saugmotor oder Turbolader in Pkw und leichten Nutzfahrzeugen mit verlängerten Ölwechselintervallen empfohlen. Es trägt außerdem zur Verlängerung der Lebensdauer von Dieselpartikelfiltern bei. Aufgrund seiner speziellen Zusammensetzung erfüllt dieses Produkt die Anforderungen von VW 504.00/507.00, auch bekannt als VW Longlife III.

Freigaben

ACEA C3
VW 504.00 / VW 507.00

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

Typische Werte

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,844
Viskosität bei -30 °C, mPa·s	5750
Viskosität bei 40 °C, mm ² /s	64,00
Viskosität bei 100 °C, mm ² /s	12,00
Viskositätsindex	178
Flammpunkt (COC), °C	228
Stockpunkt, °C	-51
Gesamtbasenzahl, mg KOH/g	8,3
Sulfataschegehalt, %	0,78

Die in diesem Produktinformationsblatt aufgeführten Daten sollen es den Lesenden ermöglichen, die Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte zu verstehen. Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, um unseren Kunden und Kundinnen die neuesten technischen Entwicklungen anbieten zu können. Sie können das aktuellste Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt von unserer Website herunterladen.

Beschreibung

Ein kraftstoffsparendes Motorenöl, das mit speziell ausgewählten synthetischen Grundölen und einer ausgewogenen Auswahl an Additiven hergestellt wird, um die folgenden Eigenschaften zu erzielen:



- wirksamer Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- zuverlässiger Schmierfilm bei hohen Temperaturen
- ausgezeichnete Reinigungswirkung und Dispergiereigenschaften
- sehr hohe Oxidationsbeständigkeit
- hoher und stabiler Viskositätsindex
- geringerer Kraftstoffverbrauch
- schneller Kaltstart
- hohe Scherstabilität

Anwendung

Dieses Produkt wird für den Einsatz in Benzin- und Dieselmotoren mit Saugmotor oder Turbolader in Pkw und leichten Nutzfahrzeugen, die die unten angeführten Freigaben erfordern, empfohlen.

Freigaben

ACEA C2, A5/B5
API SP
ressourcenschonend
ILSAC GF-6A
BMW Longlife-12 FE

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

Typische Werte

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,845
Viskosität bei -30 °C, mPa·s	5800
Viskosität bei 40 °C, mm ² /s	48,50
Viskosität bei 100 °C, mm ² /s	9,70
Viskositätsindex	195
Flammpunkt (COC), °C	226
Stockpunkt, °C	-48
Gesamtbasenzahl, mg KOH/g	9,3
Sulfataschegehalt, %	0,80

Die in diesem Produktinformationsblatt aufgeführten Daten sollen es den Lesenden ermöglichen, die Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte zu verstehen. Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, um unseren Kunden und Kundinnen die neuesten technischen Entwicklungen anbieten zu können. Sie können das aktuellste Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt von unserer Website herunterladen.



ACTIVE ENERGY- PRODUKTTREIHE

Innovative Motoröle, die darauf ausgelegt sind, dem Motor Ihres Fahrzeugs die maximale Leistungsfähigkeit und einen erweiterten Schutz zu bieten. Diese Hightech-Öle bieten eine aktive Energieeinsparung, um die Lebensdauer Ihres Fahrzeugs zu verlängern und seine optimale Leistungsfähigkeit zu erhalten. Die Öle der Active Energy-Produktreihe sind mit Katalysatoren und Abgasnachbehandlungssystemen (OPF/DPF) für Benzin- und Dieselmotoren kompatibel.



ACTIVE ENERGY 5W-30 LL FE

Beschreibung

Ein kraftstoffsparendes Universal-Motoröl, das nach dem neuesten Stand der Technik entwickelt wurde. Es enthält speziell ausgewählte synthetischen Grundöle und eine ausgewogene Auswahl an Additiven, um die folgenden Eigenschaften zu erzielen:



- wirksamer Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- zuverlässiger Schmierfilm bei hohen Temperaturen
- für moderne Katalysatoren geeignet
- ausgezeichnete Reinigungswirkung und Dispergiereigenschaften
- verlängerte Ölwechselintervalle
- geringerer Kraftstoffverbrauch
- mittlerer SAPS-Gehalt
- schneller Kaltstart

Anwendung

Dieses Öl wird für den Einsatz in Benzin- und Dieselmotoren mit Saugmotor oder Turbolader in Pkw und leichten Nutzfahrzeugen mit verlängerten Ölwechselintervallen empfohlen. Es trägt außerdem zur Verlängerung der Lebensdauer von Dieselpartikelfiltern bei. Aufgrund seiner speziellen Zusammensetzung erfüllt dieses Produkt die Anforderungen von VW 504.00/507.00, auch bekannt als VW Longlife III.

Freigaben

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

Typische Werte

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,854
Viskosität bei -30 °C, mPa·s	5980
Viskosität bei 40 °C, mm ² /s	69,80
Viskosität bei 100 °C, mm ² /s	12,30
Viskositätsindex	176
Flammpunkt (COC), °C	224
Stockpunkt, °C	-42
Gesamtbasenzahl, mg KOH/g	8,3
Sulfataschegehalt, %	0,75

Die in diesem Produktinformationsblatt aufgeführten Daten sollen es den Lesenden ermöglichen, die Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte zu verstehen. Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, um unseren Kunden und Kundinnen die neuesten technischen Entwicklungen anbieten zu können. Sie können das aktuellste Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt von unserer Website herunterladen.

ACTIVE ENERGY 5W-30 C2/C3

Beschreibung

Ein kraftstoffsparendes Universal-Motoröl, das nach dem neuesten Stand der Technik entwickelt wurde. Es enthält speziell ausgewählte synthetischen Grundöle und eine ausgewogene Auswahl an Additiven, um die folgenden Eigenschaften zu erzielen:



- wirksamer Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- zuverlässiger Schmierfilm bei hohen Temperaturen
- für moderne Katalysatoren geeignet
- ausgezeichnete Reinigungswirkung und Dispergiereigenschaften
- verlängerte Ölwechselintervalle
- geringerer Kraftstoffverbrauch
- schneller Kaltstart

Anwendung

Dieses Motoröl mit mittlerem SAPS-Gehalt wird für den Einsatz in Benzin- und Dieselmotoren, sowohl mit Saugmotoren als auch mit Turbolader, in Pkws und leichten Nutzfahrzeugen mit verlängerten Ölwechselintervallen empfohlen. Dank seines niedrigeren SAPS-Gehalts kann dieses Produkt in Fahrzeugen mit modernen Drei-Wege-Katalysatoren und Dieselpartikelfiltern verwendet werden.

Freigaben

ACEA C2, C3

API SP

BMW Longlife-04

MB

229.51 / 229.52 / 229.31

Opel/Vauxhall OV 040 1547-D30/G30

GM dexos2

VW 505.00/505.01

Typische Werte

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,852
Viskosität bei -30 °C, mPa·s	5890
Viskosität bei 40 °C, mm ² /s	72,00
Viskosität bei 100 °C, mm ² /s	12,20
Viskositätsindex	168
Flammpunkt (COC), °C	226
Stockpunkt, °C	-36
Gesamtbasenzahl, mg KOH/g	7,3
Sulfataschegehalt, %	0,74

Die in diesem Produktinformationsblatt aufgeführten Daten sollen es den Lesenden ermöglichen, die Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte zu verstehen. Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, um unseren Kunden und Kundinnen die neuesten technischen Entwicklungen anbieten zu können. Sie können das aktuellste Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt von unserer Website herunterladen.

Beschreibung

Ein kraftstoffsparendes Motorenöl, das mit speziell ausgewählten synthetischen Grundölen und einer ausgewogenen Auswahl an Additiven hergestellt wird, um die folgenden Eigenschaften zu erzielen:



- wirksamer Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- zuverlässiger Schmierfilm bei hohen Temperaturen
- sehr hohe Oxidationsbeständigkeit
- gute Reinigungswirkung und Dispergiereigenschaften
- hoher und stabiler Viskositätsindex
- geringerer Kraftstoffverbrauch
- hohe Scherstabilität
- schneller Kaltstart

Anwendung

Dieses Öl wird für den Einsatz in Benzin- und Dieselmotoren mit Saugmotor oder Turbolader in Pkw und leichten Nutzfahrzeugen, die die unten angeführten Freigaben erfordern, empfohlen. Es wurde speziell für Fahrzeuge entwickelt, die ein Motoröl benötigen, das die neuesten OEM-Anforderungen erfüllt. Das Öl ist vollständig rückwärtskompatibel mit Ford M2C 913-A, B und C.

Freigaben

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

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

Typische Werte

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,853
Viskosität bei -30 °C, mPa·s	3890
Viskosität bei 40 °C, mm ² /s	54,50
Viskosität bei 100 °C, mm ² /s	9,90
Viskositätsindex	170
Flammpunkt (COC), °C	220
Stockpunkt, °C	-39
Gesamtbasenzahl, mg KOH/g	10,1
Sulfataschegehalt, %	1,09

Die in diesem Produktinformationsblatt aufgeführten Daten sollen es den Lesenden ermöglichen, die Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte zu verstehen. Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, um unseren Kunden und Kundinnen die neuesten technischen Entwicklungen anbieten zu können. Sie können das aktuellste Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt von unserer Website herunterladen.

RIDEX PLUS



ACTIVE DEFENSE- PRODUKTTREIHE

Motoröle mit Additiven, die den Motor aktiv vor Verschleiß, Ablagerungen und Oxidation schützen. Die Öle der Active Defense-Produktreihe sind für extreme Betriebsbedingungen ausgelegt und tragen dazu bei, die Lebensdauer des Motors zu verlängern.



Beschreibung

Ein kraftstoffsparendes Universal-Motorenöl auf Basis speziell ausgewählter synthetischer Grundöle mit einem hohen Viskositätsindex und einer ausgewogenen Auswahl an Additiven, um die folgenden Eigenschaften zu erzielen:



- wirksamer Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- zuverlässiger Schmierfilm bei sehr hohen Temperaturen
- ausgezeichnete Reinigungswirkung und Dispergiereigenschaften
- hoher und sehr stabiler Viskositätsindex
- sehr hohe Oxidationsbeständigkeit
- geringerer Kraftstoffverbrauch
- hohe Scherstabilität
- schneller Kaltstart

Anwendung

Dieses Öl wird für den Einsatz in Benzin- und Dieselmotoren mit Saugmotor oder Turbolader in Pkw und leichten Nutzfahrzeugen empfohlen, für die die modernsten Spezifikationen erforderlich sind.

Freigaben

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

VW 502.00/505.00
API SN/CF*
* ausschließlich API SN-Qualität;
nicht lizenzierbar aufgrund der
Phosphorgrenzwerte

Typische Werte

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,857
Viskosität bei -30 °C, mPa·s	5870
Viskosität bei 40 °C, mm ² /s	72,80
Viskosität bei 100 °C, mm ² /s	12,15
Viskositätsindex	162
Flammpunkt (COC), °C	251
Stockpunkt, °C	-39
Gesamtbasenzahl, mg KOH/g	10,8
Sulfataschegehalt, %	1,32

Die in diesem Produktinformationsblatt aufgeführten Daten sollen es den Lesenden ermöglichen, die Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte zu verstehen. Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, um unseren Kunden und Kundinnen die neuesten technischen Entwicklungen anbieten zu können. Sie können das aktuellste Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt von unserer Website herunterladen.

ACTIVE DEFENSE 5W-40

Beschreibung

Ein Universal-Motorenöl auf Basis speziell ausgewählter synthetischer Grundöle mit einem hohen Viskositätsindex und einer ausgewogenen Auswahl an Additiven, um die folgenden Eigenschaften zu erzielen:



- wirksamer Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- zuverlässiger Schmierfilm bei sehr hohen Temperaturen
- ausgezeichnete Reinigungswirkung und Dispergiereigenschaften
- hoher und sehr stabiler Viskositätsindex
- sehr hohe Oxidationsbeständigkeit
- hohe Scherstabilität
- schneller Kaltstart

Anwendung

Dieses Öl wird für den Einsatz in Benzin- und Dieselmotoren mit Saugmotor oder Turbolader in Pkw und leichten Nutzfahrzeugen empfohlen, für die die modernsten Spezifikationen erforderlich sind.

Freigaben

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

Typische Werte

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,856
Viskosität bei -30 °C, mPa·s	5880
Viskosität bei 40 °C, mm ² /s	92,20
Viskosität bei 100 °C, mm ² /s	14,70
Viskositätsindex	167
Flammpunkt (COC), °C	228
Stockpunkt, °C	-42
Gesamtbasenzahl, mg KOH/g	10,8
Sulfataschegehalt, %	1,32

Die in diesem Produktinformationsblatt aufgeführten Daten sollen es den Lesenden ermöglichen, die Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte zu verstehen. Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, um unseren Kunden und Kundinnen die neuesten technischen Entwicklungen anbieten zu können. Sie können das aktuellste Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt von unserer Website herunterladen.

ACTIVE DEFENSE 5W-40 DIESEL

Beschreibung

Ein Universal-Motoröl, das nach dem neuesten Stand der Technik entwickelt wurde. Es besteht aus speziell ausgewählten synthetischen Grundölen mit einem hohen natürlichen Viskositätsindex und einer ausgewogenen Auswahl an Additiven, um die folgenden Eigenschaften zu erzielen:



- sehr starker Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- zuverlässiger Schmierfilm bei sehr hohen Temperaturen
- ausgezeichnete Reinigungswirkung und Dispergiereigenschaften
- hoher und sehr stabiler Viskositätsindex
- verringerte Aschebildung bei der Verbrennung
- hohe Scherstabilität
- schneller Kaltstart

Anwendung

Dieses Öl ist für den Einsatz in Benzin- und Dieselmotoren mit Turbolader oder Saugmotor geeignet. Es eignet sich außerdem sehr gut für Pkw-Dieselmotoren mit dem Einspritzsystem Unit-Pump. Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen mehrerer OEMs und eignet sich für ein breites Anwendungsspektrum.

Freigaben

ACEA C3

API SN, API SN Plus

BMW Longlife-04

MB 229.51

MB 229.31/229.52

VW 505.00/505.01

Typische Werte

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,853
Viskosität bei -30 °C, mPa·s	6080
Viskosität bei 40 °C, mm ² /s	75,80
Viskosität bei 100 °C, mm ² /s	13,20
Viskositätsindex	180
Flammpunkt (COC), °C	220
Stockpunkt, °C	-36
Gesamtbasenzahl, mg KOH/g	7,0
Sulfataschegehalt, %	0,75

Die in diesem Produktinformationsblatt aufgeführten Daten sollen es den Lesenden ermöglichen, die Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte zu verstehen. Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, um unseren Kunden und Kundinnen die neuesten technischen Entwicklungen anbieten zu können. Sie können das aktuellste Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt von unserer Website herunterladen.

ACTIVE DEFENSE 10W-40

Beschreibung

Dieses Universal-Motoröl wird mit speziellen Grundölen hergestellt, die einen hohen natürlichen Viskositätsindex haben und denen Additive zugesetzt werden, um die folgenden Eigenschaften zu erzielen:



- wirksamer Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- zuverlässiger Schmierfilm bei sehr hohen Temperaturen
- gute Reinigungswirkung und Dispergiereigenschaften
- hoher und stabiler Viskositätsindex
- hohe Oxidationsbeständigkeit
- schneller Kaltstart

Anwendung

Dieses Öl wird für den Einsatz in Benzin- und Dieselmotoren mit Saugmotor oder Turbolader in Pkw und leichten Nutzfahrzeugen, die die unten angeführten Freigaben erfordern, empfohlen.

Freigaben

API SL/CF

ACEA A3/B4

BMW Longlife-98

MB 229.1

VW 501.01/505.00

Typische Werte

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,869
Viskosität bei -30 °C, mPa·s	4100
Viskosität bei 40 °C, mm ² /s	89,90
Viskosität bei 100 °C, mm ² /s	14,00
Viskositätsindex	160
Flammpunkt (COC), °C	232
Stockpunkt, °C	-39
Gesamtbasenzahl, mg KOH/g	11,4
Sulfataschegehalt, %	1,31

Die in diesem Produktinformationsblatt aufgeführten Daten sollen es den Lesenden ermöglichen, die Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte zu verstehen. Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, um unseren Kunden und Kundinnen die neuesten technischen Entwicklungen anbieten zu können. Sie können das aktuellste Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt von unserer Website herunterladen.

Wechseln Sie auf die Überholspur, um Händler zu werden. Wir bieten Ihnen eine professionelle RIDEX-Website, eine schnelle Suchmaschine, einen übersichtlichen Katalog, sichere Zahlungsmethoden, einen persönlichen Account-Manager bzw. eine persönliche Account-Managerin sowie einen engagierten Kundenservice, um Ihre Geschäfte mit uns reibungslos und einfach zu gestalten.

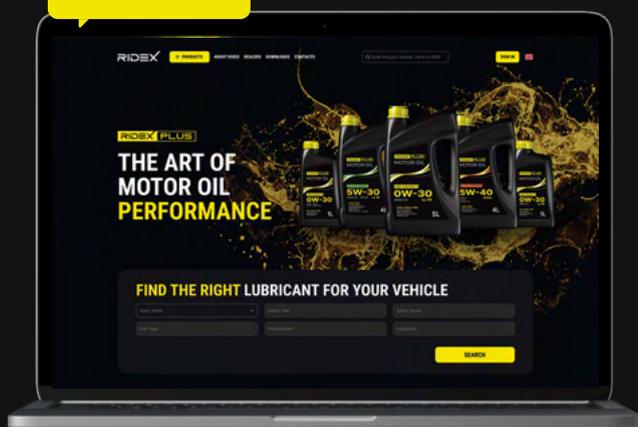
SCHREIBEN SIE IHRE ERFOLGSGESCHICHTE MIT RIDEX

- 1 Stellen Sie eine Anfrage.** Ein Account-Manager bzw. eine Account-Managerin wird Sie über den von Ihnen bevorzugten Kommunikationskanal kontaktieren.
- 2 Wenden Sie sich an Ihren persönlichen Account-Manager bzw. Ihre persönliche Account-Managerin.** Ihr Account-Manager bzw. Ihre Account-Managerin beantwortet Ihre Fragen und macht Ihnen ein Angebot für die Produkte auf Ihrer Liste oder wählt ein Sortiment aus, das Ihren Anforderungen entspricht.
- 3 Schließen Sie ein gutes Geschäft ab.** Wir bieten Ihnen den besten Preis für die von Ihnen benötigten Ersatzteile und kalkulieren die Kosten und die Lieferzeit in Ihr Land.



Scannen Sie den QR-Code und füllen Sie das Formular „HÄNDLER*IN WERDEN“ aus, oder senden Sie uns eine Anfrage über sales@ridex.de

ALWAYS ONLINE



UNSERE VORTEILE

- Website mit umfangreichem Katalog und schnellem Bestellvorgang
- Persönlicher Kundenservice
- 3–5 Werktag für Lieferungen in andere EU-Länder
- Große Auswahl an zuverlässigen Produkten
- Flexible Preisbedingungen für alle Geschäftspartner*innen*
- Marketing-Unterstützung für Produkteinführungen

* Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte über das Anfrageformular oder wenden Sie sich an Ihren Account-Manager bzw. Ihre Account-Managerin.

