

RIDEX PLUS



MOTORÖL- KATALOG 2026

Personenkraftwagen

INHALT

RIDEX AUF EINEN BLICK 3

PRODUKTSORTIMENT 4

Verpackung	5
Spezifikationen	6

LOW VISCOSITY-PRODUKTTREIHE 7

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

ACTIVE ENERGY-PRODUKTTREIHE 10

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

ACTIVE DEFENSE-PRODUKTTREIHE 14

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

RIDEX-HÄNDLER WERDEN: SCHNELL UND EINFACH 19

RIDEX ist eine Marke, die auf AUTODOCs jahrzehntelanger Expertise im Automobilbereich basiert – der größten europäischen E-Commerce-Plattform für Autoteile auf dem Ersatzteilmarkt. Seit Jahren sammeln wir Erkenntnisse von Fahrern und Fahrerinnen aus ganz Europa, analysieren die Leistung von Bauteilen und werten umfangreiches Kundenfeedback aus. Dieses Wissen bildete die Grundlage für RIDEX – eine Marke, die geschaffen wurde, um Spitzenleistung zu erbringen. In nur 9 Jahren ist es RIDEX gelungen, über 12 Millionen Kunden und Kundinnen zu erreichen und mehr als 73 Millionen Teile zu verkaufen.

Die Herstellung in zertifizierten und branchenführenden Fabriken in Europa und Asien gewährleistet außergewöhnliche Qualität und Präzision bei jeder Komponente. Mit einem Portfolio von über 480 Produktkategorien und fast 60 000 Artikeln haben wir genau die richtigen Teile für jeden Bedarf – Teile, auf die Sie sich verlassen können!

ÜBER 480

Produktkategorien

ÜBER 60 000

SKU-Nummern

ÜBER 12 MIO.

Online-Kunden und -Kundinnen

ÜBER 17 000

Bestellungen pro Tag

**VERKAUFT IN 27
EUROPÄISCHEN
LÄNDERN**



BREITES PRODUKTSORTIMENT

Von einfach bis fortschrittlich, von nachhaltig bis leistungsfähig – wir haben für jeden individuellen Bedarf genau die richtigen Produkte und decken mehr als 95 % der Fahrzeuge in der EU ab.



BEWÄHRTE QUALITÄT

Unsere Produkte werden in führenden Fabriken hergestellt, die nach Standards wie IATF 16949, ISO 9001, ISO 14001 und ISO 45001 zertifiziert sind.



WETTBEWERBSFÄHIGE PREISE

Indem wir Zwischenhändler umgehen und in großem Umfang handeln, können wir erhebliche Kosteneinsparungen direkt an unsere Kunden und Kundinnen weitergeben



ENGAGIERTER SUPPORT

Kompetente Unterstützung bei jedem Schritt – mit Ihrem persönlichen Kundenbetreuer bzw. Ihrer persönlichen Kundenbetreuerin und unserem Support-Team an Ihrer Seite.

RIDEX PLUS



3 MOTORÖL- PRODUKTLINIEN

mit internationalen Zertifizierungen

SAE
INTERNATIONAL

API | American
Petroleum
Institute

acea
DRIVING MOBILITY FOR EUROPE

ILSAC

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	BENZIN DIESEL HYBRID	22280891	1
		BMW Longlife-04		22280893	4
		MB 229.31 / 229.51 / 229.52 Porsche C30		22280892	5
RIDEX PLUS LV 0W-30	ACEA C2, A5/B5 API SP Resource Con- serving ILSAC GF-6A	BMW Longlife-12 FE	BENZIN DIESEL HYBRID	22280890	1
		DTFR 15D100		22280889	4
		Ford WSS-M2C950-A MB 227.61 / 229.61		22280888	5
RIDEX PLUS AE 5W-30 LL FE	ACEA C3 API SP	VW 504.00 / 507.00	BENZIN DIESEL	22280862	1
		MB 229.51 / 229.52		22280863	4
		BMW Longlife-04		22280858	5
		Porsche C30 MB 229.31 Opel OV 040 1547-D30 / G30			
RIDEX PLUS AE 5W-30 C2/C3	ACEA C2, C3 API SP	BMW Longlife-04	BENZIN DIESEL	22280869	1
		MB 229.51 / 229.52 / 229.31		22280868	4
		Opel OV 040 1547 - D30 / G30		22280867	5
		GM dexos 2 VW 505.00 / 505.01			
RIDEX PLUS AE 5W-30 FE	ACEA A5/B5, A1/B1 API SL/CF	Ford WSS-M2C913-D	BENZIN DIESEL	22280884	1
		Renault RN0700		22280883	4
		Jaguar Land Rover STJLR.03.5003		22280882	5
RIDEX PLUS AD 5W-30	API SN/CF *	BMW Longlife-01	BENZIN DIESEL	22280887	1
		MB 229.3/226.5		22280886	4
		Renault RN0700 VW 502.00 / 505.00		22280885	5
RIDEX PLUS AD 5W-40	ACEA A3/B4 API SN/CF	MB 229.3 / 226.5	BENZIN DIESEL	22280881	1
		Renault RN0700 / RN0710		22280880	4
		VW 502.00 / 505.00		22280879	5
		BMW Longlife-01 Fiat 9.55535-M2 GM LL-B-025 Porsche A40 PSA B71 2296			
RIDEX PLUS AD 5W-40 DIESEL	ACEA C3 API SN, API SN Plus	BMW Longlife-04	BENZIN DIESEL	22280875	1
		MB 229.51 / 229.31 / 229.52		22280871	4
		VW 505.00 / 505.01		22280870	5
RIDEX PLUS AD 10W-40	API SL/CF ACEA A3/B4	BMW Longlife-98	BENZIN DIESEL	22280878	1
		MB 229.1		22280877	4
		VW 501.01 / 505.00		22280876	5

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

RIDEX PLUS



LOW VISCOSITY- PRODUKTTREIHE

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.

RIDEX PLUS



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.

Specifications

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

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.

RIDEX-HÄNDLER WERDEN: SCHNELL UND EINFACH

Werden Sie schnell und einfach zum Händler. Wir bieten Ihnen eine professionelle RIDEX-Website, eine schnelle und genaue Suchmaschine, einen nutzerfreundlichen Katalog, sichere Zahlungsmöglichkeiten, 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 Anfrage senden**
Kontaktieren Sie uns unter sales@ridex.de oder über den QR-Code. Ein persönlicher Account-Manager bzw. eine persönliche Account-Managerin wird Sie über den von Ihnen bevorzugten Kommunikationskanal kontaktieren.
- 2 Wenden Sie sich an Ihren Account-Manager bzw. an Ihre Account-Managerin**
Ihr Account-Manager bzw. Ihre Account-Managerin wird Ihre Fragen beantworten, maßgeschneiderte Angebote für Ihre ausgewählten Produkte erstellen und die Liefer- und Zahlungsoptionen erläutern.
- 3 Bauen Sie Ihr Geschäft aus**
Sie verkaufen RIDEX-Produkte, und wir fördern Ihr Wachstum mit Marketingunterstützung, kommerziellen Anreizen und kontinuierlicher Partnerschaftsunterstützung.



Scannen Sie den QR-Code und füllen Sie das Formular „Händler werden“ aus oder senden Sie Ihre Anfrage an sales@ridex.de.

ALWAYS ONLINE



UNSERE VORTEILE

- Große Auswahl an zuverlässigen Produkten
- Hervorragende Lagerverfügbarkeit
- Attraktive Preiskonditionen für alle Geschäftspartner*innen
- Schnelle Lieferung in alle EU-Märkte
- Umfangreicher Online-Katalog und schnelle Bestellfunktionen
- Marketingunterstützung bei Produkteinführungen

RIDEX PLUS



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

sales@ridex.de
www.ridex.eu

