

Produkt

Empfohlener Einsatz
gemäß Spezifikation
Anforderungen/Freigaben

Gebinde ³⁾

MOTORÖLE für PKW - Rennsport

EVVA SPORT 10W-60

Vollsynthetisches Motoröl, speziell für Hochleistungs-Ottomotoren im Sparteinsatz bzw. sonstigen höchsten Motorenbelastungen.

ACEA A3/B4
API SN/CF
VW 501.01, VW 505.00

60 L
4 x 5 L
12 x 1 L

EVVA X1 5W-50

Synthetisches Racing-Motoröl für extremste Anforderungen. Höchster Verschleißschutz für leistungsstarke Motoren unter allen Betriebsbedingungen.

ACEA A3/B4, API SM/CF
MB 229.3, BMW LL 01
VW 502.00, VW 505.00
PORSCHE

210 L
60 L
25 L
4 x 5 L
12 x 1 L

MOTORÖLE für PKW

EVVA CLEANPOWER C1 5W-30

Synthetisches Motoröl besonders für Dieselmotoren (EURO IV) mit Abgasnachbehandlung als auch für Benzinmotoren der neuesten Generation, insbesondere für die Marken Ford, Volvo, Mazda und Mitsubishi gemäß Herstellervorschrift. Kraftstoffsparend und optimale Schmiersicherheit.

ACEA A5/B5/C1
JASO DL-1
FORD M2C 934-B, VOLVO
MAZDA, MITSUBISHI
RENAULT RN 0700

210 L
60 L
25 L
4 x 5 L
12 x 1 L

EVVA CLEANPOWER C2 5W-30

Synthetisches Motoröl besonders für Dieselmotoren (EURO IV) mit Abgasnachbehandlung als auch für Benzinmotoren der neuesten Generation, insbesondere für die Marken Citroën, Peugeot, Honda, Mitsubishi und Toyota gemäß Herstellervorschrift. Kraftstoffsparend und optimale Schmiersicherheit.

ACEA A5/B5/C2
API SN/CF, CITROEN
PEUGEOT B712290
HONDA, TOYOTA
RENAULT RN 0700
MITSUBISHI
FIAT 9.55535-S1

210 L
60 L
25 L
4 x 5 L
12 x 1 L

EVVA BM12 0W-30

Kraftstoffsparendes Motoröl speziell konzipiert für BMW.

ACEA C2
BMW LL-12FE

210 L
60 L
25 L
4 x 5 L
12 x 1 L

EVVA WIV ECO 0W-20

Auf modernster Technologie entwickeltes Leichtlauföl. Eingestuft als "MID SAPS", kraftstoffsparend und speziell formuliert für Benzin- und Dieselmotoren. Herstellervorschriften beachten.

VW 508.00
VW 509.00

210 L
60 L
25 L
4 x 5 L
12 x 1 L

EVVA WIV ECO 5W-30

Synthetisches Spezial-Motoröl für Benzin- und Diesel-PKW-Motoren, im Besonderen für die Marken VW, Audi, Seat, Skoda. Verlängerter Ölwechselintervall gemäß Herstellervorschrift.

ACEA A3/B4/C3
API SN
BMW LL 04
MB 229.51
VW 504.00, VW 507.00

210 L
60 L
25 L
4 x 5 L
12 x 1 L

Produkt	Empfohlener Einsatz gemäß Spezifikation Anforderungen/Freigaben	Gebinde ³⁾
MOTORÖLE für PKW		
<p>EVVA WIV ECO C3 plus 5W-30 Synthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motoröl für PKW-Motoren der neuesten Generation. Kompatibel mit VW: 501.01/502.00/503.01/505.00/505.01/506.00, ausgenommen Motoren mit Spezifikation 506.01.</p>	ACEA A3/B4/C2/C3 API CF MB 229.51, BMW LL 04 PORSCHE C 30 VW 504.00, VW 507.00	210 L 60 L 25 L 4 x 5 L 12 x 1 L
<p>EVVA CLEANPOWER C4 5W-30 Modernes High-Tech Motoröl mit weitem Anwendungsbereich. Einsatz speziell in Renault-Pkws. Fuel-economy Eigenschaften, Verwendung in Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Partikelfilter.</p>	ACEA A3/B4/C4 MB 226.51 RENAULT RN 0720	210 L 60 L 25 L 4 x 5 L 12 x 1 L
<p>EVVA CLEANMAX 5W-30 Synthetisches Leichtlaufmotoröl ("low SAPS") für die neue Generation von Motoren mit Abgasnachbehandlung (Euro IV). Beherrscht sicher extreme Beanspruchungen unter allen Betriebsbedingungen.</p>	ACEA A3/B4/C3, API SN/CF MB 229.51, MB 229.52 BMW LL 04 HDI, CDI gem. Betriebsanleitung VW 502.00, VW 505.00 VW 505.01, GM Dexos 2 GM-LL-A-025, GM-LL-B-025	210 L 60 L 25 L 4 x 5 L 12 x 1 L
<p>EVVA CLEANMAX 5W-40 Synthetisches Leichtlaufmotoröl ("low SAPS") für die neue Generation von Motoren mit Abgasnachbehandlung (Euro IV). Beherrscht sicher extreme Beanspruchungen unter allen Betriebsbedingungen.</p>	ACEA A3/B4/C3, API SN/CF MB 229.51, BMW LL 04 HDI, CDI gem. Betriebsanleitung VW 502.00, VW 505.00 VW 505.01, PORSCHE A40 FORD M2C 917-A	210 L 60 L 25 L 4 x 5 L 12 x 1 L
<p>EVVA WIV LF2 0W-30 Vollsynthetisches Hochleistungs-Leichtlauföl für die neue Generation von Motoren mit Wechselintervallverlängerung bei Benzin- und Dieselmotoren. (Speziell für Pumpe-Düse Longlife).</p>	ACEA A5/B5 VW 503.00 VW 506.00 VW 506.01	210 L 60 L 25 L 4 x 5 L 12 x 1 L
<p>EVVA MULTISYN 0W-40 Vollsynthetisches Leichtlauföl für alle modernen Benzin- und Dieselmotoren (mit und ohne Turboaufladung). Für beste Durchölung bei niedrigen Temperaturen. Kraftstoffsparend.</p>	ACEA A3/B4 API SN BMW LL 01, MB 229.5 VW 502.00, VW 505.00	210 L 60 L 25 L 4 x 5 L 12 x 1 L
<p>EVVA SYN LL 5W-40 Vollsynthetisches Leichtlauf-Hochleistungs-Motoröl. Geeignet für den Ganzjahreseinsatz in Hochleistungs- Benzin- und Dieselmotoren, ob PKW oder Motorrad, mit Turbo oder Mehrventiltechnik, katalysatorgetestet. Geringster Ölverbrauch, energiesparend, schmierstabil, verschleißschützend.</p>	ACEA A3/B4, API SM/CF BMW LL 01, RN 0700 RN 0710 MB 229.3, GM-LL-B-025 VW 502.00, VW 505.00	210 L 60 L 25 L 4 x 5 L 12 x 1 L

Produkt	Empfohlener Einsatz gemäß Spezifikation Anforderungen/Freigaben	Gebinde ³⁾
MOTORÖLE für PKW		
<p>EVVA SYN PD 5W-40 Synthetisches PKW-Diesel-Leichtlauf-Hochleistungs-Motoröl speziell für „Pumpe-Düse“-Einspritzsysteme.</p>	<p>ACEA A3/B4 API SN/CF VW 502.00, VW 505.00 VW 505.01</p>	<p>210 L 60 L 25 L 4 x 5 L 12 x 1 L</p>
<p>EVVA SPEZIALÖL F 5W-30 (FORD) Kraftstoffsparendes Hochleistungs-Motoröl für Otto- und Dieselmotoren in PKW und leichten Nutzfahrzeugen.</p>	<p>ACEA A5/B5 FORD M2C 913-A/B/C/D</p>	<p>210 L 60 L 25 L 4 x 5 L 12 x 1 L</p>
<p>EVVA EXTRA SYN F 5W-20 (FORD) Kraftstoffsparendes Hochleistungs-Motoröl für Otto- und Dieselmotoren in PKW und leichten Nutzfahrzeugen.</p>	<p>ACEA A1/B1 API SN WSS-M2C948-B</p>	<p>4 x 5 L</p>
<p>EVVA ALPHAMOT 10W-40 High-tech Leichtlaufmotoröl aufgebaut auf modernster Additiv- und Grundöltechnologie für den Einsatz in PKW-Benzin- und Dieselmotoren. Weiters empfohlen für Turbodiesel und Katalysatorversionen (ausgenommen PD, WIV, DPF)</p>	<p>ACEA A3/B4 API SL/CF MB 226.5, MB 229.1 VW 502.00, VW 505.00</p>	<p>210 L 60 L</p>
<p>EVVA MAGNUM LL 5W-30 Synthetisches Motoröl der letzten Generation, welches den Anforderungen der aktuellen Motoren mit längeren Ölwechselintervallen entspricht. Herstellervorschriften sind zu beachten.</p>	<p>ACEA A3/B4/C3 BMW LL-04 MB 229.51 VW 504.00 VW 507.00</p>	<p>210 L 60 L 25 L 4 x 5 L 12 x 1 L</p>

