

Mobil™







Markenschmierstoffe

Produktübersicht







Mobil™

Mobil 1™ Produktreihe

Anwendungen, Eigenschaften, Spezifikationen	VPE*	Best.-Nr.**		QR-Code
<p>Mobil 1™ ESP 5W-30 ist ein fortschrittliches Hochleistungs-Motorenöl auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie™ von Mobil 1™, der weltweit führenden Marke für synthetische Motorenöle, die ultimative Leistung und Schutz bietet. Es wurde entwickelt, um einen ausgezeichneten Rundumschutz für Otto- und Dieselfahrzeuge für Euro 6 und früher zu bieten. Es erfüllt oder übertrifft die Anforderungen vieler führender Automobilerbauer. Mobil 1™ ESP 5W-30 ist eine haus eigene Formulierung aus Hochleistungskomponenten für hervorragendes Reinhaltevermögen und außerordentlichen Verschleißschutz sowie für vollständige Kompatibilität mit den neuesten Dieselpartikelfiltern (DPF) und Katalysatoren (Kat) für Ottomotoren.</p> <p>ExxonMobil Qualitätsniveau: ACEA C2, FIAT 9.55535-S3 Erfüllt: API SP/SN PLUS/SN/SM/SL/SJ, ACEA C3 Freigegeben nach: BMW LL-04, MB 229.31/MB 229.51/MB 229.52, OV 040 1547 – D30/G30, Porsche C30, VW 504 00/507 00</p>	TKW*** 208 L 60 L Mobil Boxx 20 L 4x5 L 12x1 L	157248 157245 157224 157236 157225 157239 157220		
<p>Mobil 1™ ESP x2 0W-20 High-Tech Motorenöl mit Grundölen auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie™, speziell entwickelt für herausragende Motorensauberkeit, außerordentlich guten Verschleißschutz und hohe Belastbarkeit. Basiert auf neuester Technologie und kombiniert in einem niedrig viskosen Motorenöl Strapazierfähigkeit, bestmögliche Schutzwirkung und zugleich hervorragende Leistung. Es wurde mit den wichtigsten europäischen Fahrzeugherstellern entwickelt. Gleichzeitig kompatibel mit den neuesten Dieselpartikelfiltern und Benzinkatalysatoren.</p> <p>Erfüllt: API SN PLUS/SN (Motorentestanforderung)/SP (Motorentestanforderung)/SL/SJ, ACEA C5/C6 Freigegeben nach: MB 229.71, Porsche C20, VW 508 00/509 00, GM dexosD</p>	TKW*** 208 L 60 L Mobil Boxx 4 x 5 L 12 x 1 L	153383 153440 155473 155503 153684 153437		
<p>Mobil 1™ ESP x3 0W-40 High-Tech Motorenöl mit Grundölen auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie™. Optimaler Verschleißschutz mit hervorragenden Kaltstarteigenschaften und verbesserter Motorensauberkeit ein Motorleben lang. Speziell entwickelt mit Blick auf die aktuelle Porsche Spezifikation für Hochleistungsmotoren „Porsche C40“. Das Produkt wird auch empfohlen für Hochleistungsmodelle von Audi und Bentley. Unterstützt die Wirksamkeit von wartungsfreien Dieselpartikelfiltern und Benzinkatalysatoren. Breites Freigabe- und Anwendungsspektrum.</p> <p>Erfüllt: API SJ/SL/SM/SN/SN PLUS, ACEA C3, Fiat 9.55535-S2 Freigegeben nach: GM dexos2, MB 229.51/229.52, Porsche C40, VW 511 00</p>	TKW*** 208 L Mobil Boxx 4 x 5 L 12 x 1 L	154143 154145 155521 154150 154146		
<p>Mobil 1™ ESP 0W-30 Hochleistungsmotorenöl mit Grundölen auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie™. Es hat eine ausgezeichnete Reinigungskraft, bietet einen außerordentlichen Verschleißschutz und eine überragende Gesamtleistung. Mobil 1™ ESP 0W-30 wurde von Experten entwickelt, um die Lebensdauer und Effizienz der Abgassysteme von Benzin- und Dieselmotoren zu unterstützen. Mobil 1™ ESP 0W-30 erfüllt oder übertrifft die Industriestandards vieler führender Hersteller von modernen Pkw-Benzin- und Dieselmotoren.</p> <p>ExxonMobil Qualitätsniveau: ACEA C2 Erfüllt: API SJ/SL/SM/SN/SN PLUS/SP, ACEA C3 Freigegeben nach: MB 229.31/229.51/229.52, VW 504 00/507 00, Porsche C30</p>	TKW*** 208 L 60 L Mobil Boxx 4 x 5 L 12 x 1 L	153364 153368 155471 156359 153367 153366		
<p>Mobil 1™ ESP LV 0W-30 High-Tech Motorenöl mit Grundölen auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie™, übertrifft die heute geforderten, umweltrelevanten Leistungsmerkmale wie verringerten Kraftstoffverbrauch, lange Ölwechselintervalle und reduzierte Abgasemissionen.</p> <p>ExxonMobil Qualitätsniveau: Ford WSS-M2C920-A Erfüllt: API SN (Motorentestanforderung)/SJ/SL, ACEA A5/B5, ACEA C2 Freigegeben nach: BMW LL-12FE, MB 227.61/229.61, Volvo VCC 95200377</p>	TKW*** 208 L Mobil Boxx 20 L 4 x 5 L 12 x 1 L	154311 154324 155630 154322 154319 154317		
<p>Mobil 1™ FS 0W-40 Kraftstoffsparendes High-Tech Motorenöl mit Grundölen auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie™ für PKW Benzin- und Dieselmotoren inklusive Turbolader. Die Grundöle der Mobil SHC-Synthese-Technologie™ zusammen mit einem innovativen Additivpaket kombinieren Leichtlauf mit Langzeitschutz für außergewöhnlich hohe Sicherheit auch bei verlängerten Ölwechsel-Intervallen. Höchstleistung selbst unter schwierigsten Einsatzbedingungen und extreme Motorensauberkeit für optimale Funktionalität ein Motorleben lang.</p> <p>ExxonMobil Qualitätsniveau: API CF, VW 503 01 Erfüllt: API SN/SM/SL/SJ, ACEA A3/B3, ACEA A3/B4, Ford WSS-M2C937-A, AAE (STO 003) Group B7, Fiat 9.55535-M2 Freigegeben nach: MB 229.3/229.5, Porsche A40, VW 502 00/505 00, Avtovaz (Lada Cars), Nissan Genuine Performances</p>	TKW*** 208 L 60 L Mobil Boxx 20 L 4 x 5 L 12 x 1 L	153648 153673 153681 153731 153682 153678 153672		

Mobil 1™ Produktreihe













Anwendungen, Eigenschaften, Spezifikationen	VPE*	Best.-Nr.**		QR-Code
<p>Mobil 1™ FS x2 5W-50 High-Tech Motorenöl mit Grundölen auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie™ für den Einsatz unter härtesten Einsatzbedingungen sowie höchster thermischer Belastung. Bietet optimalen Motorschutz für PKW Hochleistungs-Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Aufladung, mit Mehrventiltechnik und Kraftstoffeinspritzung.</p> <p>ExxonMobil Qualitätsniveau: API CF, Fiat 9.55535-M2 Erfüllt: API SJ/SL/SN/SM/SN PLUS/SP, ACEA A3/B3, ACEA A3/B4 Freigegeben nach: MB 229.3, Porsche A40</p>	208 L 60 L Mobil Boxx 12 x 1 L	156486 156488 156489 156487		
<p>Mobil 1™ ESP Formula P 5W-30 Mobil 1™ ESP Formula P 5W-30 ist ein Hochleistungsmotorenöl auf Basis der Mobil SHC Synthese-Technologie. Es hat eine ausgezeichnete Reinigungskraft und bietet einen außerordentlichen Verschleißschutz und eine überragende Gesamtleistung für Diesel- und Otto-Motoren in Kraftfahrzeugen, die in gemäßigttem und heißem Klima betrieben werden. Mobil 1™ ESP Formula P 5W-30 wurde von Experten entwickelt, um die Lebensdauer und Effizienz der Abgassysteme zu unterstützen.</p> <p>ExxonMobil Qualitätsniveau: API CF Erfüllt: API SJ/SL/SM/SN, ACEA C2/C3 Freigegeben nach: MB 229.31/229.51/229.52, PSA B71 2290/B71 2297, GM dexos2</p>	TKW*** 208 L 60 L Mobil Boxx 4 x 5 L 12 x 1 L	157186 157142 157149 157182 157150 157129		

Mobil PKW-Motorenöle










Anwendungen, Eigenschaften, Spezifikationen	VPE*	Best.-Nr.**		QR-Code
<p>Mobil Super™ 3000 x1 Formula FE 5W-30 Speziell entwickeltes Premium Motorenöl für PKW-Otto- und Dieselmotoren gemäß ACEA A5/B5 und Ford WSS-MC913-D. Rückwärtskompatibel für die meisten Motoren für die Ford WSS-M2C913-C vorgeschrieben ist.</p> <p>ExxonMobil Qualitätsniveau: API CF, STJLR.03.5003 Erfüllt: API SJ/SL/SN/SN PLUS/SP, ACEA A5/B5, MB 229.6, FORD WSS-M2C913-D</p>	TKW*** 208 L 60 L Mobil Boxx 4 x 5 L 12 x 1 L	151175 151174 151524 153742 151525 151521		
<p>Mobil Super™ 3000 Formula F 5W-20 Speziell entwickelt um den modernen Anforderungen der Ford Motorenreihe EcoBoost 1.0L, 3 Zylinder zu entsprechen.</p> <p>Erfüllt: API SN, ACEA C5, Ford WSS-M2C948-B</p>	208 L Mobil Boxx 4 x 5 L 12 x 1 L	152867 154534 152868 152869		
<p>Mobil Super™ 3000 Formula F 0W-30 Premium Motorenöl speziell für den Einsatz in Ford Dieselmotoren, welche ein Motoröl der Ford Spezifikation WSS-M2C950-A erfordern. Besonders auch für leichte Transporter geeignet. Exzellente Kaltstarteigenschaften, erhöhte Motorsauberkeit und verbessertes Reibungsverhalten sorgen für ein optimales Leistungsvermögen des Motors.</p> <p>Erfüllt: ACEA A5/B5, ACEA C2, Ford WSS-M2C950-A Freigegeben nach: STJLR.03.5007</p>	208 L Mobil Boxx 4 x 5 L 12 x 1 L	154484 155524 154487 154485		
<p>Mobil Super™ 3000 XE1 5W-30 Leichtlaufmotorenöl auf Basis der hochwertigen HC-Synthese Technologie mit geringem Aschegehalt. Es wurde entwickelt um Lebensdauer und Effizienz von Automobil-Abgasreinigungssystemen in Fahrzeugen mit Diesel- und Benzinmotoren zu verlängern und beizubehalten. Es bietet herausragende Leistung sowohl bei niedrigen, als auch sehr hohen Betriebstemperaturen und schützt den Motor vor Verschleiß, Schlamm- und Ablagerungen.</p> <p>Erfüllt: API SJ/SL/SM/SN/SN PLUS, ACEA C3 Freigegeben nach: MB 229.31/229.51/229.52, BMW LL-04</p>	TKW*** 208 L 60 L Mobil Boxx 20 L 4 x 5 L 12 x 1 L	154738 154740 154747 153753 154743 154758 154749		
<p>Mobil Super™ 3000 XE 5W-30 Premium Motorenöl mit geringem Aschegehalt, entwickelt, um Lebensdauer und Effizienz von Abgasreinigungssystemen in PKW, Nutzfahrzeugen und Vans mit Diesel- und Ottomotoren zu verlängern. Ermöglicht verlängerten Betrieb bei erhöhten Temperaturen, sorgt für ausgezeichnetes Fließverhalten und leichten Kaltstart bei tiefen Temperaturen und bietet somit einen langfristigen Schutz des Motors vor Verschleiß, Schlamm- und Ablagerungsbildung.</p> <p>ExxonMobil Qualitätsniveau: API CF, Ford WSS-M2C917-A, GM-LL-A-025, GM-LL-B-025 Erfüllt: API SN/SM/SL/SJ, ACEA C3 Freigegeben nach: GM dexos2, MB 229.31/229.51/229.52, VW 505 00/505 01</p>	TKW*** 208 L 60 L Mobil Boxx 20 L 4 x 5 L 12 x 1 L	150710 150712 150942 153743 150941 150944 150943		

* VPE = Verpackungseinheit ** Bestell-Nr. = ExxonMobil Materialnummer ***TKW = lose im Tankwagen, auf Anfrage
QR Code – Ihr direkter link zum aktuellen Mobil Produktdatenblatt des Produkts

Mobil PKW-Motorenöle














Anwendungen, Eigenschaften, Spezifikationen	VPE*	Best.-Nr.**		QR-Code
<p>Mobil Super™ 3000 Formula D1 5W-30</p> <p>Mobil Super™ 3000 Formula D1 5W-30 ist ein Hochleistungsmotorenöl mit Grundölen auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie™, das ausgezeichneten Schutz bei hohen Temperaturen selbst unter schweren Betriebsbedingungen bietet. Das Öl wurde entwickelt, um eine lange Lebensdauer des Motors und hervorragenden Schutz in Fahrzeugen jeden Alters zu bieten und unsere konventionell-synthetischen Mischprodukte zu übertreffen. Es bietet hervorragenden Schutz vor Schlamm, Motorrost und Korrosion unter schwierigen und niedrigen Betriebsbedingungen und bietet optimale Viskosität und Fließfähigkeit über einen breiten Temperaturbereich. Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30 wird vom American Petroleum Institute (API) als „ressourcenschonende“ Motorschmierstoffe eingestuft und erfüllt oder übertrifft ILSAC GF-5. Diese Ansprüche sind abwärtskompatibel mit früheren Leistungsstufen wie API SM, SL und SJ und früheren ILSAC-Kategorien.</p> <p>ExxonMobil Qualitätsniveau: GM 6094M, Ford WSS-M2C929-A, Fiat 9.55535-CR1</p> <p>Erfüllt: API SJ/SL/SM/SM (Energy Conserving)/SN/SN (Resource conserving)/SN PLUS/ SN PLUS (Resource conserving)/SP/SP (Resource Conserving), ILSAC GF-6A, Ford WSS-M2C946A-B1/WSS-M2C961-A1/WSS-M2C946-A, Chrysler MS-6395</p> <p>Freigegeben nach: GM dexos1 Gen 3 (Lizenznummer D335AMDC015)</p>	TKW*** 208 L 60 L Mobil Boxx 4 x 5 L 12 x 1 L	154995 155025 155026 155505 155027 155028		
<p>Mobil Super™ 3000 Formula OV 0W-20</p> <p>Aschearmes Motorenöl der Hochleistungs-Klasse. Es bietet eine lange Lebensdauer für moderne Otto- und Dieselmotoren, die mit Abgasnachbehandlungssystemen (z. B. Katalysatoren, Partikelfilter) ausgerüstet sind und ein Öl mit niedriger Viskosität erfordern, um den Kraftstoffverbrauch zu senken. Dieses Produkt wurde speziell entwickelt, um die Empfehlungen mehrerer OEMs für die Viskositätsklasse 0W-20 zu erfüllen.</p> <p>Erfüllt: API SJ/SL/SM/SN/SN PLUS/SP, ACEA C5, Ford WSS-M2C952-A1</p> <p>Freigegeben nach: OPEL OV 040 1547 - A20, STJLR.03.5006, MB 229.71, GM dexosD</p>	TKW*** 208 L 60 L Mobil Boxx 4 x 5 L 12 x 1 L	156271 156272 156274 156286 156283 156281		
<p>Mobil Super™ 3000 Formula P 5W-30</p> <p>Premium Motorenöl mit niedrigem Aschegehalt, welches dazu entwickelt wurde, die Funktionsfähigkeit und Wirksamkeit von Abgasreinigungssystemen zu erhalten und deren Lebensdauer zu verlängern. Dies sowohl bei Diesel- als auch bei Ottomotoren. Mobil Super™ 3000 Formula P 5W-30 bietet ausgezeichneten Verschleißschutz bei hohen und niedrigen Temperaturen und sorgt für größere Motorsauberkeit.</p> <p>Erfüllt: ACEA C2, Fiat 9.55535-S1 Freigegeben nach: PSA B71 2290</p>	208 L Mobil Boxx 12 x 1 L	151194 155522 151310		
<p>Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-30</p> <p>Premium Motorenöl, wurde speziell für die neuesten Anforderungen der Spezifikation Peugeot Citroën Automobiles B71 2312 entwickelt. Es bietet Vorteile bei der Kraftstoffeinsparung gegenüber dem derzeitigen Mobil Super™ 3000 Formula P 5W-30. Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-30 hat einen geringen Aschegehalt und wurde für Kraftfahrzeuge mit emissionsarmen Diesel- und Benzinmotoren entwickelt, um die Lebensdauer und Wirksamkeit deren Abgassysteme zu verlängern.</p> <p>Erfüllt: ACEA C2, Fiat 9.55535-GS1 Freigegeben nach: PSA B71 2312/B71 2302</p>	TKW*** 208 L 60 L Mobil Boxx 4 x 5 L 12 x 1 L	152168 152172 155468 154535 153779 152170		
<p>Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-20</p> <p>Mobil Super 3000 Formula P 0W-20 wird für moderne hocheffiziente Benzin-, Diesel- und Hybridfahrzeuge von Peugeot, Citroën, DS und Opel empfohlen. Dieses Öl mit der Freigabe PSA B71 2010 wird insbesondere für PSA DV5R- und EB2DT-Motoren mit BlueHDi- oder PureTech-Technologien empfohlen. Nicht für Motoren der vorherigen Generation geeignet, die für den Betrieb mit Motorölen mit höherer Viskosität entwickelt wurden.</p> <p>Erfüllt: ACEA C5 Freigegeben nach: PSA B71 2010</p>	TKW*** 208 L 60 L 20 L 4 x 5 L 12 x 1 L	157521 157520 157519 157518 157517 157515		
<p>Mobil Super™ 3000 Formula R 5W-30</p> <p>Premium Motorenöl mit sehr niedrigem Aschegehalt, welches dazu entwickelt wurde, die Funktionsfähigkeit und Wirksamkeit von Systemen zur Emissionsreduktion zu erhalten und deren Lebensdauer zu verlängern. Dies sowohl bei Diesel- als auch bei Ottomotoren. Es ermöglicht einen zuverlässigen Betrieb auch bei höheren Motortemperaturen ohne oxidative Öleindickung oder Abriss des Schmierfilms. Hervorragende Fließeigenschaften auch bei tiefen Temperaturen sorgen für zuverlässigen Kaltstart und eine rasche Durchholung des Motors. Unter Beachtung der Herstellervorschriften für Pkw und leichte Nutzfahrzeuge mit Otto- oder Dieselmotoren geeignet.</p> <p>ExxonMobil Qualitätsniveau: Fiat 9.55535-S4</p> <p>Erfüllt: ACEA C4</p> <p>Freigegeben nach: MB 226.51, Renault RN 0720</p>	208 L Mobil Boxx 12 x 1 L	150689 154537 154125		
<p>Mobil Super™ 3000 Formula RN 5W-30</p> <p>Premium Motorenöl mit Grundölen auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie™. Das Produkt zeichnet sich durch einen niedrigen Aschegehalt aus. Es wurde RN17-konform, der jüngsten Spezifikation von Renault für moderne Otto- und Dieselmotoren, entwickelt. Es ist besonders geeignet als Unterstützung für verlängerte Lebensdauer und Wirksamkeit von Partikelfiltern und Katalysatoren in Fahrzeugen mit Otto- und Dieselmotoren mit Erstzulassung ab Mitte 2018, um den neuesten EU-Emissionsvorschriften zu entsprechen.</p> <p>Erfüllt: ACEA C3 Freigegeben nach: Renault RN 17, MB 226.52</p>	TKW*** 208 L Mobil Boxx 4 x 5 L 12 x 1 L	155074 155076 156151 155775 155777		

Mobil PKW-Motorenöle

Anwendungen, Eigenschaften, Spezifikationen	VPE*	Best.-Nr.**	QR-Code
<p>Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl, entwickelt um die Spezifikation VCC RBS0-2AE 0W-20 der Volvo Car Corporation zu erfüllen. Aschearmes Motorenöl mit hoher Scherstabilität bei hohen Temperaturen (HTHS-Viskosität) von unter 2,75 cP. Ausgezeichnete Tieftemperatureigenschaften für zuverlässigen Start bei kaltem Wetter, ermöglicht einen schnellen Motorstart.</p> <p>Erfüllt: ACEA C5 Freigegeben nach: Volvo RBS0-2AE 0W-20</p>	208 L Mobil Boxx 12 x 1 L	153318 155503 153319	 
<p>Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-30 Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl, das gemäß der Volvo Car Corporation-Spezifikation für Motorenöl, Volvo VCC 95200377, zugelassen ist. Ausgezeichnete Tieftemperatureigenschaften für zuverlässigen Start bei kaltem Wetter ermöglicht einen schnellen Motorstart. Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-30 ist für die Verwendung in 5-Zylinder-Otto- und Dieselmotoren bestimmt, für welche die Volvo-Spezifikation VCC 95200377 vorgeschrieben ist.</p> <p>Erfüllt: API SL/SM/SM (Energy Conserving)/SN/SN PLUS/SP, ACEA A5/B5, ACEA A7/B7 Freigegeben nach: Volvo VCC 95200377</p>	Mobil Boxx 4 x 5 L 12 x 1 L	155530 153695 153696	 
<p>Mobil Super™ 3000 Formula V 5W-30 Hochleistungs-Motorenöl mit niedrigen Anteilen an Sulfatasche, Phosphor und Schwefel (Low-SAPS- oder aschearmes Öl). Es wurde entwickelt, um die anspruchsvollen Anforderungen an verlängerte Serviceintervalle bei gleichzeitigem Erhalt des Beitrags zur Kraftstoffeffizienz und überlegener Motorsauberkeit in modernen, von deutschen Herstellern konstruierten, Otto- und Dieselmotoren zu erfüllen. Mobil Super™ 3000 Formula V 5W-30 bietet ausgezeichneten Verschleißschutz bei hohen und tiefen Temperaturen und verbesserte Motorsauberkeit.</p> <p>Erfüllt: API SN/SJ/SL/SM, ACEA C3 Freigegeben nach: MB 229.31/229.51, Porsche C30, VW 504 00/507 00, BMW LL-04</p>	TKW*** 208 L 60 L Mobil Boxx 12 x 1 L	151212 151214 151215 155500 152356	 
<p>Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-30 Premium Motorenöl mit niedrigem Aschegehalt, für europäische Fahrzeuge mit Diesel- oder Ottomotor, das für den Schutz bei verlängerten Ölwechselintervallen entwickelt wurde und dazu beiträgt, die Effizienz der Abgasreinigungssysteme von Fahrzeugen zu erhalten. Dieses Motorenöl wurde speziell für die Servicearbeiten an VAG-Fahrzeugen (VW, Audi, Porsche) entwickelt.</p> <p>Erfüllt: ACEA C3 Freigegeben nach: MB 229.31/229.51, VW 504 00/507 00, Porsche C30</p>	TKW*** 208 L 60 L Mobil Boxx 4 x 5 L 12 x 1 L	156211 156212 156213 156205 156204 156203	 
<p>Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-20 Die Motorenöle der Mobil Super™ 3000 Reihe sind Hochleistungsmotorenöle mit Grundölen auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie™, die für herausragenden Schutz entwickelt wurden. Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-20 ist ein Motorenöl der Hochleistungsklasse. Es bietet eine lange Lebensdauer für moderne Otto- und Dieselmotoren, die mit Abgasnachbehandlungssystemen (z. B. DPF) ausgerüstet sind und ein Öl mit niedriger Viskosität erfordern, um den Kraftstoffverbrauch zu verbessern.</p> <p>Erfüllt: API SJ/SL/SM/SN/SN PLUS, ACEA C5 Freigegeben nach: VW 508 00/509 00, Porsche C20</p>	TKW*** 208 L 60 L Mobil Boxx 4 x 5 L 12 x 1 L	155849 155857 156192 156008 156238 155856	 
<p>Mobil Super™ 3000 x1 5W-40 Premium Motorenöl mit Grundölen auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie™ für PKW Otto- und Dieselmotoren inkl. Katalysator und Turbomotoren. Bietet ausgezeichneten Verschleißschutz, gute Motorsauberkeit sowie Schutz bei hohen und tiefen Temperaturen.</p> <p>ExxonMobil Qualitätsniveau: API CF Erfüllt: API SJ/SL/SM/SN, ACEA A3/B3, ACEA A3/B4, Fiat 9.55535-M2, AAE (STO 003) Group B7 Freigegeben nach: MB 229.3, VW 502 00/505 00, Porsche A40, PSA B71 2296, Renault RN 0710/0700, Avtovaz (Lada-Cars)</p>	TKW*** 208 L 60 L Mobil Boxx 4 x 5 L 12 x 1 L	150008 150567 150568 153741 150565 150564	 
<p>Mobil Super™ 2000 x1 10W-40 Leichtlaufmotorenöl für PKW Otto- und Dieselmotoren. Es bietet einen dauerhaften Motorschutz, auch bei hohen Anforderungen.</p> <p>ExxonMobil Qualitätsniveau: API CF, MB 229.1 Erfüllt: API SN PLUS/SN/SM/SL/SJ, ACEA A3/B3, AAE (STO 003) Group B7 Freigegeben nach: AVTOVAZ (Lada Cars), VW 501 01/505 00</p>	TKW*** 208 L 60 L Mobil Boxx 4 x 5 L 12 x 1 L	150014 150570 150571 153739 150563 150562	 

* VPE = Verpackungseinheit ** Bestell-Nr. = ExxonMobil Materialnummer ***TKW = lose im Tankwagen, auf Anfrage
QR Code – Ihr direkter link zum aktuellen Mobil Produktdatenblatt des Produkts





Mobil Automatik-Getriebeöle

Anwendungen, Eigenschaften, Spezifikationen	VPE*	Best.-Nr.**		QR-Code
<p>Mobil™ ATF Multi-Vehicle ExxonMobil empfiehlt Mobil™ ATF Multi-Vehicle für Servicefüllung in vielen Automatikgetrieben mit 6 bis 8 Schaltstufen. Dazu gehören Getriebebauarten von Acura, Audi, BMW, Chrysler, Citroën, Fiat, Ford, GM, Honda, Hyundai, Jaguar, Jeep, KIA, Land Rover, Mazda, Mini Cooper, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Porsche, Renault, Saab, Subaru, Suzuki, Toyota, Volvo, Volkswagen und andere. Das Produkt Mobil™ ATF Multi-Vehicle bietet Garantieschutz für GM-Fahrzeuge, die Dexron VI verlangen, denn es erfüllt oder übertrifft die strengen Anforderungen von GM Dexron VI für moderne Getriebe. Außerdem ist es für Anwendungen geeignet, die Leistungen gemäß Dexron III oder Dexron II verlangen.</p>	208 L 20 L 4 x 4 L 12 x 1 L	156094 156092 156218 156217		
<p>Mobil™ CVTF Multi-Vehicle Mobil™ CVTF Multi-Vehicle ist ein Hochleistungs-Getriebeöl mit Grundölen auf Basis der Mobil HC-Synthese-Technologie™. Es wurde mit ausgewählten hochwertigen Grundölen und einem fortschrittlichen Additivsystem entwickelt, um in der weitesten Gruppe der stufenlosen Ölbadgetriebe in Fahrzeugen europäischer und asiatischer Hersteller eingesetzt zu werden. Mobil CVTF Multi-Vehicle wird von ExxonMobil für Servicefüllung in vielen stufenlosen Riemen- oder Ketten-Automatikgetrieben empfohlen. Dazu gehören Getriebetypen von Audi, BMW, Jeep, Chrysler, Mini Cooper, Renault, Volvo, VW und Honda, Hyundai, Lexus, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Suzuki, Toyota u.a.</p>	208 L 20 L 4 x 4 L 12 x 1 L	156298 156303 156309 156307		
<p>Mobil™ DCTF Multi-Vehicle Mobil™ DCTF Multi-Vehicle ist ein Premium-Schmierstoff mit Grundölen auf Basis der Mobil HC-Synthese-Technologie. Es wurde mit ausgewählten hochwertigen Grundölen und einem fortschrittlichen Additivsystem entwickelt, um in der weitesten Gruppe von Ölbad-Doppelkupplungsgetrieben in Fahrzeugen europäischer, nordamerikanischer und asiatischer Hersteller eingesetzt zu werden. ExxonMobil empfiehlt Mobil DCTF Multi-Vehicle für die Servicefüllung in vielen Fahrzeugen mit Ölbad-Doppelkupplungsgetrieben. Dazu gehören Getriebetypen von Audi, BMW, Bugatti, Chrysler, Ford, Mitsubishi, Nissan, Peugeot, Citroen, Renault, Seat, Skoda, Volvo, Volkswagen usw.</p>	208 L 20 L 4 x 4 L 12 x 1 L	156316 156317 156319 156318		
<p>Mobil™ ATF 320 Automatic-Transmission-Flüssigkeit modernster Art für halb- und vollautomatische Getriebe in PKW sowie für hydraulische Wandler gemäß Herstellervorschriften. Auch für hydraulische Kupplungen, Servolenkungen und eine Reihe von Handschaltgetrieben bei entsprechender Erbauervorschrift. ExxonMobil Qualitätsniveau: Allison C4, Ford Mercon, GM Dexron II D Erfüllt: Bosch TE-ML09 Freigegeben nach: MAN 339 V1/Z1 L1, VOITH TURBO H 55.6335.xx (G607), Volvo 97341, ZF TE-ML 03D/04D/14A/17C</p>	208 L 20 L 12 x 1 L	146408 146409 146412		
<p>Mobil™ ATF 220 Automatic-Transmission-Flüssigkeit mit erhöhter Oxidationsstabilität. Hoher Verschleißschutz. Erfüllt ehemalige Dexron II D-Spezifikation, Caterpillar TO-2, Renk Doromat. Entspricht der ehemaligen GM „Type A (Suffix A)“-Spezifikation und Ford M2C163-A. Geeignet für Wandler, Getriebe, Servolenkungen, Hydrauliksysteme bei entsprechender Erbauervorschrift. ExxonMobil Qualitätsniveau: Allison C4, CAT TO-2, Ford WSS-ESR-M2C163-A, GM Dexron II/ GM Type A Suffix A, Renk Doromat, Volvo 97340 Freigegeben nach: MAN 339 V1/Z1, MB 236.7, VOITH TURBO H55.6335.xx (G 607), ZF TE-ML 04D/11A/14A</p>	208 L 20 L 12 x 1 L	121169 127577 142456		
<p>Mobil™ ATF 200 Vielseitig einsetzbare Automatic-Transmission-Flüssigkeit. Für automatische Getriebe und Synchrongetriebe. ExxonMobil Qualitätsniveau: GM Type A Suffix A Freigegeben nach: MB 236.2</p>	208 L 20 L 12 x 1 L	121132 143096 142371		
<p>Mobil™ ATF 134 High-Performance Automatic-Transmission-Flüssigkeit, speziell für die Anwendung in Mercedes-Benz eingesetzten 7-Gang-Automatikgetrieben (7GTronic). Rückwärtskompatibel für MB 236.10 und 236.12 Freigegeben nach: MB 236.14</p>	208 L 20 L	150687 150688		

Mobil Getriebeöle für Schalt- und Achsengetriebe

Anwendungen, Eigenschaften, Spezifikationen	VPE*	Best.-Nr.**	QR-Code
<p>Mobilube™ 1 SHC 75W-90 High-Tech Getriebschmierstoff mit Grundölen auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie™. Für höchste Beanspruchung in Schaltgetrieben – auch synchronisierten – und Achsantrieben, inkl. Hinterachsen mit Außenplaneten. Ganzjährig und universell einsetzbar. Leichtes Schalten bei extrem tiefen Temperaturen sowie zuverlässiger Verschleißschutz bei hohen Temperaturen. Sehr breiter Einsatzbereich.</p> <p>ExxonMobil Qualitätsniveau: API GL-4, MAN 341 E3, ZF TE-ML 08 Erfüllt: API GL-5/MT-1, Bosch TE-ML 08, Scania STO 1:0/1:1G, ZF TE-ML 07A Freigegeben nach: JSC AVTODIZEL YaMZ Gearboxes, MAN 341 Typ Z2/342 Typ S1, MB 235.8, SAE J 2360, ZF TE-ML 02B/05A/12L/12N/16F/17B/19C/21A, Mack GO-J</p>	208 L 60 L 20 L 12 x 1 L	104480 123714 123716 142382	 
<p>Mobilube™ HD-A 85W-90 Mineralisches Mehrzweckgetriebeöl mit Extreme-Pressure-Zusätzen. Empfohlen als Hochdruck-Getriebeöl für schwerstbelastete Achsgetriebe in mobilen und stationären Aggregaten.</p> <p>ExxonMobil Qualitätsniveau: MAN 342 Typ M1 Erfüllt: API GL-5, ZF TE-ML 07A Freigegeben nach: MB 235.0, ZF TE-ML 16C/17B/19B/21A</p>	208 L 20 L	143912 143914	
<p>Mobilube™ GX-A 80W Mineralisches Mehrzweckgetriebeöl mit Hochdruck-Zusätzen, hauptsächlich für Nutzfahrzeug-Schaltgetriebe mit/ohne Synchronisation.</p> <p>ExxonMobil Qualitätsniveau: API GL-4, MAN 341 Typ Z1 Erfüllt: Bosch TE-ML 08 Freigegeben nach: MB 235.1, ZF TE-ML 17A</p>	208 L 20 L	143943 143870	
<p>Mobilube™ S 80W-90 Hervorragendes Mehrbereichsgetriebeöl für den gesamten Antriebsstrang von Nutzfahrzeugen, Bussen, Vans und PKWs.</p> <p>ExxonMobil Qualitätsniveau: API GL-4, MAN 341 Typ E2, Meritor O-76-D, ZF TE-ML 08, MIL-PRF 2105E Erfüllt: API GL-5/MT-1, Bosch TE-ML 08, ZF TE-ML 07A, Isuzu Axle Oil/Large Manual Transmission Oil, Scania STO 1:0/1:1G Freigegeben nach: Mack GO-J, MAN 341 Typ Z2/342 Typ M2, MB 235.0, ZF TE-ML 02B/05A/12L/12M/16B/17H/19B/21A</p>	208 L 20 L	123818 123821	

Mobil Motorradprogramm

Anwendungen, Eigenschaften, Spezifikationen	VPE*	Best.-Nr.**	QR-Code
<p>Mobil 1™ Racing 4T 15W-50 Hochleistungs-Motorenschmierstoff für 4-Takt Straßen- und Geländemotorräder. Sehr gute Kupplungsfunktion und optimaler Motorschutz. Erfolgreich bewährt im Renneinsatz und im Alltagsbetrieb.</p> <p>ExxonMobil Qualitätsniveau: API SH Erfüllt: JASO MA/MA 2 (2011)</p>	208 L 12 x 1 L	152070 152071	 
<p>Mobil™ Extra 2T Zweitaktschmierstoff für Motorräder, Schneemobile und Kettensägen. Geringe Raucherentwicklung, ausgezeichneter Schutz vor Ablagerungen und hohe Motorsauberkeit.</p> <p>Erfüllt: API TC, ISO L-EGD, JASO FC/FD, SAE Grade 2</p>	12 x 1 L	144085	 

* VPE = Verpackungseinheit ** Bestell-Nr. = ExxonMobil Materialnummer ***TKW = lose im Tankwagen, auf Anfrage
 QR Code – Ihr direkter link zum aktuellen Mobil Produktdatenblatt des Produkts

© 2023 Exxon Mobil Corporation

Alle in diesem Dokument verwendeten Marken sind Markenzeichen oder eingetragene Marken der Exxon Mobil Corporation oder eines mit ihr verbundenen Unternehmens, sofern nicht anders angegeben.

Die Produktübersicht wurde mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. ExxonMobil kann dennoch keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der bereitgestellten Inhalte und Informationen übernehmen.

Stand April 2023.

Bitte für alle Produkte die Herstellerfreigaben beachten.



ESSO Deutschland GmbH

Caffamacherreihe 5
20355 Hamburg

Schmierstoffabrufe Telefon: 0800-891 11 06
Schmierstoffabrufe Telefax: 0800-891 11 20
Technische Hotline Telefon: 0800-752 25 84
www.mobil.com.de