

Mobil™

Markenschmierstoffe

Produktübersicht



Mobil™

Mobil Motorenöle – allen Anforderungen gewachsen










Mobil Schmierstoffe werden in enger Zusammenarbeit mit führenden Fahrzeugherstellern entwickelt und gemeinsam erprobt. So entstehen innovative Motorenöle, welche die komplexen Anforderungen eines hoch technisierten Motors Tag für Tag erfüllen.

Öl ist nicht gleich Öl. Wie gut ein Motorenöl schmiert, schützt, abdichtet und reinigt zeigt sich gerade unter starker Belastung.

Auf einem immer komplexer werdenden Markt ist es wichtig, Motorenöle anzubieten, die genau auf die Bedürfnisse der Kunden zugeschnitten sind. In die Entwicklung der aktuellen Mobil Schmierstoffreihen sind die Ergebnisse zahlreicher Kundenbefragungen eingeflossen. So profitieren Ihre Kunden von einem klar gegliederten Produktsortiment, das eine schnelle Differenzierung der einzelnen Motorenöle ermöglicht.



Mobil PKW-Motorenöle

Anwendungen, Eigenschaften, Spezifikationen	VPE*	Best.-Nr.**	
<p>High-Tech Motorenöl mit Grundölen auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie™, basierend auf einer neuen Formulierung. Optimaler Verschleißschutz mit hervorragenden Kaltstarteigenschaften und verbesserter Motorensauberkeit ein Motorleben lang. Speziell entwickelt, um die Wirksamkeit von wartungsfreien Dieselpartikelfiltern und Benzin-Katalysatoren zu unterstützen. Hilft somit die Umwelt zu schonen. Ausgezeichnete Leichtlaufleistungen für geringeren Kraftstoffverbrauch. Breites Freigabe- und Anwendungsspektrum.</p> <p>ExxonMobil Qualitätsniveau: API CF, VW 502 00/503 00/503 01/505 00/506 00 Erfüllt: API SN/SM/SL/SJ, ACEA C2/C3, ILSAC GF-5 (erfüllt Motorentestanforderungen) Freigegeben nach: GM dexos2, MB 229.31/229.51/229.52, Porsche C30, Peugeot Citroen Automobiles B71 2290 / B71 2297 (hot climate), VW 504 00/507 00</p>	TKW*** 208 L 60 L Mobil Boxx 20 L 4x5 L 12x1 L	154270 154277 154301 154274 154304 154294 154280	 <p>Mobil 1 ESP 5W-30</p>
<p>High-Tech Motorenöl mit Grundölen auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie™, speziell entwickelt für herausragende Motorensauberkeit, außerordentlich guten Verschleißschutz, hohe Belastbarkeit des Motors sowie für fortschrittliche Kraftstoffeffizienz. Mobil 1 ESP x2 0W-20 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 (Motorentestanforderung)/SN (Motorentestanforderung)/SP (Motorentestanforderung)/SL, ACEA C5 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 x2 0W-20</p>
<p>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 und schont somit die Umwelt. Ausgezeichnete Leichtlaufleistungen für geringeren Kraftstoffverbrauch. Breites Freigabe- und Anwendungsspektrum.</p> <p>Erfüllt: API SN/SN Plus, ACEA C3, Fiat 9.55535-S2 Freigegeben nach: GM dexos2, MB 229.31/229.51/229.52, 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 x3 0W-40</p>
<p>High-Tech Motorenöl 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 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 153367 153366	 <p>Mobil 1 ESP 0W-30</p>
<p>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)/SN Plus (Motorentestanforderungen)/SL, ACEA A5/B5, ACEA C2 Freigegeben nach: BMW LL-12FE, MB 229.61, Volvo Cars VCC95200377</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 ESP LV 0W-30</p>
<p>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, FIAT 9.55535-M2, VW 503 01 Erfüllt: API SN/SM/SL/SJ, ACEA A3/B3, ACEA A3/B4, Ford WSS-M2C937-A, AAE (STO 003) Group B6/B7 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	 <p>Mobil 1 FS 0W-40</p>
<p>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: Fiat 9.55535-M2 Erfüllt: API SN/SM, ACEA A3/B3, ACEA A3/B4 Freigegeben nach: MB 229.1/229.3, Porsche A40</p>	208 L 60 L Mobil Boxx 12 x 1 L	153629 154595 155526 153632	 <p>Mobil 1 FS x1 5W-50</p>

* VPE = Verpackungseinheit ** Bestell-Nr. = ExxonMobil Materialnummer ***TKW = lose im Tankwagen, auf Anfrage
Stand Januar 2022. Weitere Produkte auf Anfrage. **Bitte für alle Produkte die Herstellerfreigaben beachten!**

Mobil PKW-Motorenöle

		Anwendungen, Eigenschaften, Spezifikationen	VPE*	Best.-Nr.**
Mobil 1 10W-60		High-Tech Motorenöl für höchstmögliche Leistung und herausragenden Schutz. Für Fahrzeuge mit hohen Leistungen und in Motorsport-Anwendungen, die höhere Viskosität, höchstmögliche Leistung und herausragenden Schutz erfordern. Zusätzlicher Dichtschutz zur Vermeidung von Öllecks. Bietet außergewöhnliche Reinheit und entfernt bestehenden Schlamm. Ein extra dicker Schmierfilm sorgt für zusätzlichen Schutz bei älteren Motoren. Hohe Viskosität reduziert das Verbrennen von Öl bei älteren Motoren. Mehr Verschleißschutzadditive tragen zum Schutz älterer Motoren bei. Ideales Produkt für den Rennsport.	208 L MobilBoxx 4 x 5 L	155538 155528 155539
		ExxonMobil Qualitätsniveau: API CF Erfüllt: API SN/SM/SL		
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. Die Leichtlaufqualität auf Basis der hochwertigen Mobil SHC- Synthese-Technologie™ verringert den Kraftstoffverbrauch und senkt die CO ₂ -Emissionen.	TKW*** 208 L 60 L MobilBoxx 4 x 5 L 12 x 1 L	151175 151174 151524 153742 151525 151521
		ExxonMobil Qualitätsniveau: API CF Erfüllt: API SN (Motorentanforderungen)/SL, ACEA A5/B5, Ford WSS-M2C913-C Freigegeben nach: Ford WSS-M2C913-D		
Mobil Super 3000 Formula F 5W-20		Speziell entwickelt um den modernen Anforderungen der Ford Motorenreihe EcoBoost 1.0L, 3 Zylinder zu entsprechen.	208 L MobilBoxx 4 x 5 L 12 x 1 L	152867 154534 152868 152869
		Erfüllt: API SN, ACEA C5, Ford WSS-M2C948-B		
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 Motorensauberkeit und verbessertes Reibungsverhalten sorgen für ein optimales Leistungsvermögen des Motors.	208 L MobilBoxx 4 x 5 L 12 x 1 L	154484 155524 154487 154485
		Erfüllt: ACEA A5/B5, ACEA C2, Ford WSS-M2C950-A		
Mobil Super 3000 XE 1 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.	TKW*** 208 L 60 L MobilBoxx 4 x 5 L 12 x 1 L	154738 154740 154747 153753 154743 154758 154749
		Erfüllt: API SN/SN Plus/SM/SL, ACEA C3 Freigegeben nach: MB 229.31/229.51/MB 229.52, BMW LL-04		
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.	TKW*** 208 L 60 L MobilBoxx 20 L 4 x 5 L 12 x 1 L	150710 150712 150942 153743 150941 150944 150943
		ExxonMobil Qualitätsniveau: API CF, Ford WSS-M2C-917-A Erfüllt: API SN/SM/SL, ACEA C3 Freigegeben nach: GM dexos2 SF, MB 229.31/229.51/229.52, VW 505 00/505 01		
Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30		Leichtlauf-Hochleistungsmotorenöl auf Basis einer Mischung mineralischer Grundöle mit Grundölen der Mobil SHC-Synthese-Technologie™. Geeignet für PKWs und leichte Nutzfahrzeuge mit Ottomotoren sowohl neuer als auch älterer Baureihen. Es beugt sehr wirkungsvoll der Schlamm- und Ablagerungsbildung vor und schützt den Motor sicher selbst unter erschwerten Betriebsbedingungen sowohl bei hohen als auch bei tiefen Temperaturen und trägt damit zur Verlängerung der Motorlebensdauer bei. Es sichert ein leichtes Starten und schnelle Ölzirkulation bei Kaltstarts. Es wurde vom amerikanischen Erdölinstitut (API) als ein „Ressourcen erhaltender“ Schmierstoff für Motoren eingestuft. Wird für PKWs und leichte Nutzfahrzeuge mit Ottomotoren empfohlen, die ein API SN, SM, SL oder SJ benötigen. Es erfüllt ILSAC GF-5 (Starburst Certification Symbol). Diese Anforderungen sind rückwärtskompatibel mit früheren Leistungsstufen wie API SM, SL und SJ sowie mit früheren ILSAC-Kategorien.	TKW*** 208 L 60 L MobilBoxx 4 x 5 L 12 x 1 L	154995 155025 155026 155505 155027 155028
		Erfüllt: API SN/SP, Chrysler MS-6395, ILSAC GF-6A Freigegeben nach: GM dexos1 Gen2 (rückwärtskompatibel mit dexos1 Gen1)		
Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20		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.	TKW*** 208 L 60 L MobilBoxx 4 x 5 L 12 x 1 L	156271 156272 156274 156286 156283 156281
		Erfüllt: API SN/SP, ACEA C5 Freigegeben nach: OPEL OV0401547, Jaguar Land Rover STJLR.03.5006, MB 229.71, GM dexosD, Ford WSS-M2C952-A1		

* VPE = Verpackungseinheit ** Bestell-Nr. = ExxonMobil Materialnummer ***TKW = lose im Tankwagen, auf Anfrage
Stand Januar 2022. Weitere Produkte auf Anfrage. **Bitte für alle Produkte die Herstellerfreigaben beachten!**

Anwendungen, Eigenschaften, Spezifikationen	VPE*	Best.-Nr.**
<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 Freigegeben nach: PSA B71 2290</p>	<p>208 L Mobil Boxx 12 x 1 L</p>	<p>151194 155522 151310</p>
<p>Premium Motorenöl, wurde speziell für die neuesten Anforderungen der Spezifikation Peugeot Citroën Automobiles B71 2312 entwickelt. Es bietet Vorteile bei der Kraftstoffersparnis 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 Freigegeben nach: PSA B71 2312/B71 2302</p>	<p>TKW*** 208 L 60 L Mobil Boxx 4 x 5 L 12 x 1 L</p>	<p>152168 152172 155468 154535 153779 152170</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 Fließigenschaften 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 Erfüllt: ACEA C4 Freigegeben nach: MB 226.51, Renault RN 0720</p>	<p>208 L Mobil Boxx 12 x 1 L</p>	<p>150689 154537 154125</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</p>	<p>TKW*** 208 L Mobil Boxx 4 x 5 L 12 x 1 L</p>	<p>155074 155076 156151 155775 155777</p>
<p>Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl, entwickelt um die Motorenöl-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>Freigegeben nach: Volvo RBS0-2AE 0W-20</p>	<p>208 L Mobil Boxx 12 x 1 L</p>	<p>153318 155503 153319</p>
<p>Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl, das gemäß der Volvo Car Corporation-Spezifikation für Motorenöl, Volvo VCC 95200377, zugelassen ist. Ausgezeichnete Tieftemperatureigenschaften für zuverlässigen Start bei kaltem Wetter ermöglichen 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>ExxonMobil Qualitätsniveau: API SL, ACEA A5/B5 Freigegeben nach: Volvo VCC 95200377</p>	<p>Mobil Boxx 4 x 5 L 12 x 1 L</p>	<p>155530 153695 153696</p>
<p>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 Kraftstoffersparnis 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, ACEA C3 Freigegeben nach: MB 229.31/229.51, Porsche C30, VW 504 00/507 00, BMW LL-04</p>	<p>TKW*** 208 L 60 L Mobil Boxx 12 x 1 L</p>	<p>151212 151214 151215 155500 152356</p>
<p>Premium Motorenöl mit niedrigem Aschegehalt, für europäische Fahrzeuge mit Otto- oder Dieselmotor, 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: VW 504 00/507 00, Porsche C30</p>	<p>TKW*** 208 L 60 L Mobil Boxx 4 x 5 L 12 x 1 L</p>	<p>156211 156212 156213 156205 156204 156203</p>



Mobil Super 3000 Formula P 5W-30



Mobil Super 3000 Formula P 0W-30



Mobil Super 3000 Formula R 5W-30



Mobil Super 3000 Formula RN 5W-30



Mobil Super 3000 Formula VC 0W-20



Mobil Super 3000 Formula VC 0W-30



Mobil Super 3000 Formula V 5W-30



Mobil Super 3000 Formula V 0W-30

* VPE = Verpackungseinheit ** Bestell-Nr. = ExxonMobil Materialnummer ***TKW = lose im Tankwagen, auf Anfrage
Stand Januar 2022. Weitere Produkte auf Anfrage. **Bitte für alle Produkte die Herstellerfreigaben beachten!**

Mobil PKW-Motorenöle

**Mobil Super
3000 x1
5W-40**



Anwendungen, Eigenschaften, Spezifikationen	VPE*	Best.-Nr.**
Premium Motorenöl mit Grundölen auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie™ für PKW Otto- und Dieselmotoren inkl. Katalysator und Turbomotoren. Bietet ausgezeichneten Verschleißschutz, gute Motorensauberkeit sowie Schutz bei hohen und tiefen Temperaturen.	TKW*** 208 L 60 L	150008 150567 150568
ExxonMobil Qualitätsniveau: API CF, OPEL GM-LL-B-025 Erfüllt: ACEA A3/B3, ACEA A3/B4, API SN/SM/SL/SJ, JASO MA/MA2, Fiat 9.55535M2, AAE (STO 003) Group B6 Freigegeben nach: MB 229.3, VW 502 00/505 00, Porsche A40, PSA B71 2296, Renault RN 0710/0700, Avtovac (Lada-Cars)	MobilBoxx 4 x 5 L 12 x 1 L	153741 150565 150564

**Mobil Super
2000 x1
10W-40**



Anwendungen, Eigenschaften, Spezifikationen	VPE*	Best.-Nr.**
Leichtlaufmotorenöl für PKW Otto- und Dieselmotoren. Es bietet einen dauerhaften Motorschutz, auch bei hohen Anforderungen.	TKW*** 208 L 60 L	150014 150570 150571
ExxonMobil Qualitätsniveau: API CF Erfüllt: API SN Plus/SN/SM/SL/SJ, ACEA A3/B3, AAE (STO 003) Group B7 Freigegeben nach: MB 229.1, VW 501 01/505 00	MobilBoxx 4 x 5 L 12 x 1 L	153739 150563 150562

Mobil Getriebeöle für Schalt- und Achsengetriebe

**Mobilube 1
SHC
75W-90**



Anwendungen, Eigenschaften, Spezifikationen	VPE*	Best.-Nr.**
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.	208 L 60 L 20 L 12 x 1 L	104480 123714 123716 142382
ExxonMobil Qualitätsniveau: API GL-4, MAN 341 E3 Erfüllt: API GL-5/MT-1, Bosch TE-ML 08, Scania STO 1:0, ZF TE-ML 07A Freigegeben nach: JSC AVTODIZEL YaMZ Gearboxes, MAN 341 Typ Z2, MAN 342 Typ S1, MB 235.8, SAE J 2360, ZF TE-ML 02B/05A/12L/12N/16F/17B/19C/21A		

**Mobilube HD-A
85W-90**

Mineralisches Mehrzweckgetriebeöl mit Extreme-Pressure-Zusätzen. Empfohlen als Hochdruck-Getriebeöl für schwerstbelastete Achsgetriebe in mobilen und stationären Aggregaten.	208 L 20 L	143912 143914
ExxonMobil Qualitätsniveau: MAN 342 Typ M1 Erfüllt: API GL-5, ZF TE-ML 07A Freigegeben nach: MB 235.0, ZF TE-ML 16C/17B/9B/21A		

**Mobilube GX-A
80W**

Mineralisches Mehrzweckgetriebeöl mit Hochdruck-Zusätzen, hauptsächlich für Nutzfahrzeug-Schaltgetriebe mit/ohne Synchronisation.	208 L 20 L	143943 143870
ExxonMobil Qualitätsniveau: API GL-4, MAN 341 Typ Z1, ZF TE-ML 08 Erfüllt: Bosch (RBAS) TE-ML 08 Freigegeben nach: MB 235.1, ZF TE-ML 17A		

**Mobilube S
80W-90**

Hervorragendes Mehrbereichsgetriebeöl für den gesamten Antriebsstrang von Nutzfahrzeugen, Bussen, Vans und Pkws.	208 L 20 L	123818 123821
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 Freigegeben nach: Mack GO-J, MAN 341 Typ Z2, MAN 342 Typ M2, MB 235.0, ZF TE-ML 02B/05A/12L/12M/16B/17H/19B/21A		

* VPE = Verpackungseinheit ** Bestell-Nr. = ExxonMobil Materialnummer ***TKW = lose im Tankwagen, auf Anfrage
Stand Januar 2022. Weitere Produkte auf Anfrage. **Bitte für alle Produkte die Herstellerfreigaben beachten!**

Mobil Automatik-Getriebeöle

Anwendungen, Eigenschaften, Spezifikationen	VPE*	Best.-Nr.**
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.	208 L 20 L 4 x 4 L 12 x 1 L	156094 156092 156218 156217
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.	208 L 20 L 4 x 4 L 12 x 1 L	156298 156303 156309 156307
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.	208 L 20 L 4 x 4 L 12 x 1 L	156316 156317 156319 156318
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 Freigegeben nach: MAN 339 V1/Z1 L1, VOITH TURBO H 55.6335.xx (G607), Volvo 97341, ZF TE-ML 03D/04D/14A/17C	208 L 20 L 12 x 1 L	146408 146409 146412
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/ Dexron IID/GM Type A Suffix A, Renk Doromat, Volvo 97340 Freigegeben nach: MAN 339 V1/Z1 L2, MB 236.7, VOITH TURBO H55.6335.xx (G 607), ZF TE-ML 04D/11A/14A	208 L 20 L 12 x 1 L	121169 127577 142456
Vielseitig einsetzbare Automatic-Transmission-Flüssigkeit. Für automatische Getriebe und Synchrongetriebe. ExxonMobil Qualitätsniveau: GM Type A Suffix A Freigegeben nach: MB 236.2	208 L 20 L 12 x 1 L	121132 143096 142371
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	208 L 20 L	150687 150688



Mobil ATF Multi-Vehicle



Mobil CVTF Multi-Vehicle



Mobil DCTF Multi-Vehicle



Mobil ATF 320



Mobil ATF 220



Mobil ATF 200

Mobil ATF 134

Mobil Motorradprogramm

Anwendungen, Eigenschaften, Spezifikationen	VPE*	Best.-Nr.**
Hochleistungs-Motorenschmierstoff für 4-Takt Straßen- und Geländemotorräder. Sehr gute Kupplungsfunktion und optimaler Motorschutz. Erfolgreich bewährt im Renneinsatz und im Alltagsbetrieb. ExxonMobil Qualitätsniveau: API SH Erfüllt: JASO MA/MA 2 (2011)	208 L 12 x 1 L	152070 152071
Zweitakt-Schmierstoff für Motorräder, Schneemobile und Kettensägen. Geringe Rauchentwicklung, ausgezeichneter Schutz vor Ablagerungen und hohe Motorensauberkeit. Erfüllt: API TC, ISO E-GC/E-GD, JASO FC/FD, SAE Grade 2	12 x 1 L	144085



Mobil 1 Racing 4T 15W-50



Mobil Extra 2T

Produktdatenblätter, Schmierstoffwegweiser und Sicherheitsdatenblätter finden Sie unter: **www.eberhart.ch**

Bitte die Herstellerfreigaben unbedingt beachten!

Die Broschüre wurde mit grösstmöglicher Sorgfalt erstellt, dennoch kann keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der bereitgestellten Inhalte und Informationen übernommen werden.

Telefonnummer für Bestellungen und technische Anfragen:

+41 52 368 70 00



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



Eberhart Schmierstoffe AG
Industriestrasse 44
CH-8304 Wallisellen
Tel.: +41 52 368 70 00
Fax: +41 52 368 70 01
E-Mail: mobil@eberhart.ch