



Mobil Boxx™

Innovatives Schmierstoff-
Gebinde für die Werkstatt


Mobil™



Eine Box mit vielen Vorteilen

In vielen Werkstätten bewährt

Profitieren Sie mit der Mobil Boxx von einer innovativen Lösung zur platzsparenden Lagerung unserer Schmierstoffe. Die 20-Liter-Behälter sorgen für ein einfaches Handling, reduzieren ungewollte Öläustritte und minimieren dank klarer Sortenkennzeichnung die Verwechslungsgefahr. Darüber hinaus ermöglicht die Mobil Boxx eine einfache und kostengünstige Entsorgung.

Anwendungen, Eigenschaften, Spezifikationen	VPE*	Best.-Nr.**
<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 Motorenleben 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>	<p>Bag-in-Box 20L</p>	<p>153731</p> 
<p>MOBIL 1™ FS X1 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: Fiat 9.55535-M2 Erfüllt: API SN/SM, ACEA A3/B3, ACEA A3/B4 Freigegeben nach: MB 229.1/229.3, Porsche A40</p>	<p>Bag-in-Box 20L</p>	<p>155526</p> 
<p>MOBIL 1™ X1 5W-30 Hochleistungsmotorenöl mit Grundölen auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie™, entwickelt, um Motoren wie im Neuzustand zu erhalten und außergewöhnlichen Verschleißschutz, Reinigungskraft und Leistungsverhalten zu bieten. Erfüllt oder übertrifft die Anforderungen der höchsten Industrienormen und übertrifft konventionelle Motorenöle.</p> <p>ExxonMobil Qualitätsniveau: GM 6049M/4718M, Ford WSS-M2C929-A Erfüllt: API SP Resource Conserving/SP/ SN Plus/SN, ACEA A5/B5, Ford WSS-M2C946-A/B1 und 961-A1, ILSAC GF-6A Freigegeben nach: GM dexos1 Gen2</p>	<p>Bag-in-Box 20L</p>	<p>156153</p> 

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

Anwendungen, Eigenschaften, Spezifikationen	VPE*	Best.-Nr.**
<p>MOBIL 1™ ESP X2 0W-20 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>	Bag-in-Box 20L	155503
<p>MOBIL 1™ ESP 0W-30 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>	Bag-in-Box 20L	156359
<p>MOBIL 1™ ESP 5W-30 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 Leichtlaufeigenschaften 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>	Bag-in-Box 20L	154274
<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 und schont somit die Umwelt. Ausgezeichnete Leichtlaufeigenschaften 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>	Bag-in-Box 20L	155521
<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)/SN Plus (Motorentestanforderungen)/SL, ACEA A5/B5, ACEA C2 Freigegeben nach: BMW LL-12FE, MB 229.61, Volvo Cars VCC95200377</p>	Bag-in-Box 20L	155630
<p>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.</p> <p>ExxonMobil Qualitätsniveau: API CF Erfüllt: API SN/SM/SL</p>	Bag-in-Box 20L	155528



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

Anwendungen, Eigenschaften, Spezifikationen	VPE*	Best.-Nr.**
<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 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</p>	Bag-in-Box 20L	153739 
<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, OPEL GM-LL-B-025 Erfüllt: ACEA A3/B3, ACEA A3/B4, API SN/SM/SL/SJ, JASO MA/MA2, Fiat 9.55535-M2, 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)</p>	Bag-in-Box 20L	153741 
<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-M2C-917-A</p> <p>Erfüllt: API SN/SM/SL, ACEA C3 Freigegeben nach: GM dexos2 SF, MB 229.31/229.51/229.52, VW 505 00/505 01</p>	Bag-in-Box 20L	153743 
<p>MOBIL SUPER™ 3000 XE1 5W30 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 SN/SN Plus/SM/SL, ACEA C3 Freigegeben nach: MB 229.31/229.51/MB 229.52, BMW LL-04</p>	Bag-in-Box 20L	154753 
<p>MOBIL SUPER™ 3000 FORMULA P 0W-30 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 Freigegeben nach: PSA B71 2312/B71 2302</p>	Bag-in-Box 20L	154535 
<p>MOBIL SUPER™ 3000 FORMULA R 5W-30 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 Erfüllt: ACEA C4 Freigegeben nach: MB 226.51, Renault RN 0720</p>	Bag-in-Box 20L	154537 

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

Anwendungen, Eigenschaften, Spezifikationen	VPE*	Best.-Nr.**	
<p>MOBIL SUPER™ 3000 X1 FORMULA FE 5W-30</p> <p>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 CO2-Emissionen.</p> <p>ExxonMobil Qualitätsniveau: API CF Erfüllt: API SN (Motorentestanforderungen)/SL, ACEA A5/B5, Ford WSS-M2C913-C Freigegeben nach: Ford WSS-M2C913-D</p>	Bag-in-Box 20L	153742	
<p>MOBIL SUPER™ 3000 FORMULA V 5W-30</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 Kraftstoffeinsparung und überlegener Motorensauberkeit 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 Motorensauberkeit.</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>	Bag-in-Box 20L	155500	
<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 Freigegeben nach: PSA B71 2290</p>	Bag-in-Box 20L	155522	
<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 SN/SP, ACEA C5, Ford WSS-M2C952-A1 Freigegeben nach: OPEL OV0401547, Jaguar Land Rover STJLR.03.5006, MB 229.71, GM dexosD</p>	Bag-in-Box 20L	156286	
<p>MOBIL SUPER™ 3000 FORMULA V 0W-20</p> <p>Hochleistungs-Leichtlauföl für moderne Otto- und Dieselmotoren, die mit Abgasnachbehandlungssystemen (z. B. DPF) ausgerüstet sind und ein Öl mit niedriger Viskosität erfordern, um den Kraftstoffverbrauch zu optimieren. Empfohlen für neuartige Diesel- und Ottomotoren in europäischen Fahrzeugen, für die ein Öl der Viskositätsklasse SAE 0W-20 vorgeschrieben ist. Es erfüllt oder übertrifft die entsprechenden Anforderungen von Volkswagen.</p> <p>Erfüllt: API SN Plus, ACEA C5 Freigegeben nach: VW 508 00/509 00, Porsche C20</p>	Bag-in-Box 20L	156008	
<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 EUEmissionsvorschriften zu entsprechen.</p> <p>Erfüllt: ACEA C3 Freigegeben nach: Renault RN 17</p>	Bag-in-Box 20L	156151	

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

Anwendungen, Eigenschaften, Spezifikationen	VPE*	Best.-Nr.**
<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 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>	Bag-in-Box 20L	155530
<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</p>	Bag-in-Box 20L	155524
<p>MOBIL SUPER™ 3000 FORMULA V 0W-30 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>	Bag-in-Box 20L	156205
<p>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 Verschleißbildung 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.</p> <p>Erfüllt: API SN/SP, Chrysler MS-6395, ILSAC GF-6A Freigegeben nach: GM dexos1 Gen2 (rückwärtskompatibel mit dexos1 Gen1)</p>	Bag-in-Box 20L	155505
<p>MOBIL SUPER™ 3000 FORMULA VC 0W-20 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>	Bag-in-Box 20L	155519



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

© 2022 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.

Mobil[™]

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