

# Mobil Delvac™ Schmierstoffempfehlung für MAN LKW



## Mobil Delvac™: Motoren- und Getriebeöle, auf die Sie sich verlassen können

Mobil Delvac ist eine der weltweit meist verkauften Schmierstoffmarken für Nutzfahrzeuge. Millionen von LKW-Besitzer, Werkstattleitern und Spezialisten für Nutzfahrzeuge vertrauen auf Mobil Delvac – auch MAN.

MAN und Mobil Delvac verbindet eine lange Tradition, genau das zu liefern, was der Kunde braucht. Mobil Delvac ist eine Marke mit einem tadellosen Stammbaum, die bis ins Jahr 1925 zurückreicht, und ist die Spezialmarke mit einem umfangreichen Sortiment an Schmierstoffen und Fetten, um Ihre Nutzfahrzeuanforderungen zu erfüllen.

Unser Engagement für umfangreiche laufende Forschung und Entwicklung stellt sicher, dass Mobil Delvac an der Spitze der Schmierstechnologie bleibt und die Anforderungen der heutigen Lastkraftwagen erfüllt und übertrifft.

Wie MAN glauben auch wir, dass die Zufriedenheit und Rentabilität unserer Kunden von entscheidender Bedeutung ist. So wie Sie sich auf die herausragende Leistung Ihres MAN-LKW verlassen können, können Sie sich im Kampf um optimale Betriebseffizienz auf die speziell ausgewählte Produktfamilie von Mobil Delvac verlassen.

Ihre Investition in eine Premiummarke wie MAN muss geschützt werden. Mobil Delvac bietet herausragenden Schutz und ausgezeichnete Leistung. Die Formulierungen von Mobil Delvac verwenden leistungsstarke Additivtechnologien und Grundöle hoher Qualität, die gemeinsam dazu beitragen, die Leistungsfähigkeit des Öls zu erhalten und damit den Verschleiß des Motors zu reduzieren und die Ölwechselintervalle zu verlängern. Das Ziel ist eine lange Lebensdauer Ihres MAN Motors.

Mobil Delvac bietet eine umfassende Palette an leistungsstarken Produkten für Ihre Nutzfahrzeuge, die nicht nur die Anforderungen von MAN erfüllt, sondern auch breites Spektrum von OEM- und Branchenspezifikationen. Mobil Delvac Produkte bieten Spitzenleistungen und Motorschutz auch unter anspruchsvollsten Bedingungen.

Ob Sie LKW-Besitzer, Werkstattleiter oder Flottenmanager sind, für Ihre MAN Nutzfahrzeuge können Sie sich auf Mobil Delvac verlassen.



## Mobil Delvac™ Motorenöle

Spezifikation	Motorenöl
MAN M 3977	Mobil Delvac XHP Ultra LE MN9 5W-20
MAN M 3775	Mobil Delvac XHP ESP 10W-40
MAN M 3677	Mobil Delvac 1 LE 5W-30
MAN M 3477	Mobil Delvac 1 LE 5W-30 Mobil Delvac XHP ESP 10W-40
MAN M 3277	Mobil Delvac 1 SHC 5W-40 Mobil Delvac XHP Extra 10W-40
MAN M 3277 (CRT)	Mobil Delvac XHP ESP 10W-40
MAN M 3575	Mobil Delvac MX ESP 15W-40 Mobil Delvac MX ESP 10W-30
MAN M 3275-1	Mobil Delvac MX 15W-40

Informationen zu Produktempfehlung und erforderlichen Ölwechselintervallen entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des Herstellers. Sie hängen z.B. von der Marke, vom Model, von den Bedingungen vor Ort, vom Schwefelgehalt des Kraftstoffes und von den Betriebsbedingungen ab. Die Mobil Produkte werden durch den Hersteller diesbezüglich freigegeben.



### Mobil Delvac 1™ LE 5W-30

#### Ausgezeichneter Schutz für Motoren und Abgassystem

- Vollsynthetisches Hochleistungs-Dieselmotorenöl mit niedrigen Aschegehalt
- Geeignet für Motoren mit Dieselpartikelfilter
- Verlängert die Motorenlebensdauer und verringert den Kraftstoffverbrauch



### Mobil Delvac 1™ SHC 5W-40

#### Fortschrittliche Technik für extreme Servicebedingungen

- Vollsynthetisches Hochleistungs-Dieselmotorenöl das ausgezeichnete Schmierung bietet
- Bietet Schutz und verlängert die Lebensdauer des Motors
- Liefert ausgezeichnete Leistung in Motoren mit Turbolader sowie in älteren Saugmotoren



### Mobil Delvac™ XHP ESP 10W-40

#### Ausgezeichneter Schutz für Motoren und Abgassystem

- Leistungsstarkes Dieselmotorenöl zur Schmierung emissionsarmer Motoren
- Geeignet für Motoren mit Dieselpartikelfilter
- Entwickelt unter Verwendung von Hochleistungsgrundölen, hervorragendes Fließverhalten bei tiefen Temperaturen, hoher Viskositätsindex und niedriger Verdampfungsverlust



### Mobil Delvac™ XHP Extra 10W-40

#### Für anspruchsvolle Betriebsbedingungen

- Vollsynthetisches Hochleistungs-Dieselmotorenöl mit niedrigem Aschegehalt
- Gute Kaltstarteigenschaft und Verschleisschutz
- Hervorragender Schutz für Motoren, die mit Schwefelreichem Kraftstoff betrieben werden.

Auf der Teststrecke am Millbrook Proving Ground in England wurde eine Kraftstoffverbrauchsbewertung durchgeführt. Statistisch signifikante Vorteile beim Kraftstoffverbrauch wurden beobachtet, beim Vergleich von Mobil Delvac 1 LE 5W-30 mit einem mineralischen 15W-40 Motoröl, mit einer durchschnittlichen Kraftstoffeinsparung von 1,8 % für Autobahnfahrten. Korrekturen wurden angewendet, wenn Änderungen in der Testumgebung einen statistisch signifikanten Einfluss auf den Kraftstoffverbrauch hatten. Bitte beachten Sie, dass der Nutzen je nach Produkt innerhalb des Sortiments variieren kann. Die Verbesserung des Kraftstoffverbrauchs hängt vom Fahrzeug-/Ausrüstungstyp, der Außentemperatur, den Fahrbedingungen und Ihrer aktuellen Flüssigkeitsviskosität ab.



## Mobil Produkte für Schaltgetriebe, Spezialschmierstoffe und ergänzende Produkte

Spezifikation	Mobil Produkte
MAN 339 Type L1	Mobil ATF SHC                      Mobil ATF 320
MAN 339 Type L2	Mobil ATF 220
MAN 339 Type V1/Z1	Mobil ATF 320                      Mobil ATF 220
MAN 339 Type V2	Mobil Delvac 1 ATF                      Mobil ATF SHC
MAN 339 Type Z2	Mobil ATF SHC
MAN 339 Type Z3/Z12	Mobil Delvac 1 ATF
MAN 341 Type E2	Mobilube S 80W-90
MAN 341 Type E3	Mobilube 1 SHC 75W-90 Mobil Delvac 1 Transmission Fluid 75W-80
MAN 341 Type E4	Mobil Delvac 1 Transmission Fluid V30
MAN 341 Type GA1	Mobilube HD-A Plus 80W-90
MAN 341 Type GA2	Mobil Delvac Ultra SCA 75W-90
MAN 341 Type Z2	Mobilube 1 SHC 75W-90 Mobil Delvac Ultra Total Driveline 75W-90 Mobilube S 80W-90
MAN 341 Type Z4	Mobil Delvac 1 Transmission Fluid 75W-80
MAN 342 Type M2	Mobil Delvac 1 Gear Oil 75W-90 Mobilube S 80W-90
MAN 342 Type M3	Mobil Delvac Ultra Total Driveline 75W-90 Mobilube HD-A Plus 80W-90
MAN 342 S1	Mobilube 1 SHC 75W-90

Konsultieren Sie immer die OEM-Handbücher für die richtigen Empfehlungen und das Ölwechselintervall, das bsp. von Fabrikat, Modell, lokalen Variationen und Betriebsbedingungen abhängen kann. Mobil-Produkte sind vom LKW-Hersteller gemäß diesen Spezifikationen zugelassen.

### Mobilube 1 SHC™ 75W-90

#### Moderne synthetische Technologie für Getriebe und Hinterachsen

- Erweitertes Servicepotenzial in breitem Anwendungsspektrum
- Gewährleistet gute Temperatur und Oxidationsbeständigkeit und einen hohen Viskositätsindex
- Verbesserte Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen sowie Kraftstoffeinsparungen

### Mobil Delvac 1™ Transmission Fluid V30

#### Vollsynthetisches Öl für Handschaltgetriebe

- Formuliert mit einem fortschrittlichen Additivsystem, das einen optimierten Schutz gegen thermischen Abbau, Oxidation, Verschleiss und Korrosion bietet
- Sorgt für effektive Schmierung bei extrem niedrigen Temperaturen
- Hält einen hohen Viskositätsindex und eine synthetische Grundölmischung. Bietet eine stärkere Filmfestigkeit bei höheren Temperaturen als herkömmliche Öle

### Mobil Delvac 1™ Transmission Fluid 75W-80

#### Synthetisches Hochleistungs- Schaltgetriebeöl

- Entwickelt für die neusten und stark belasteten Schaltgetriebe von Nutzfahrzeuge, bei denen extrem tiefe Temperaturen auftreten.
- Formuliert mit erweiterter Leistungsreserve für Anwendungen, die API GL-4 erfordern
- Entwickelt mit ausgewählten Grundölen und einem fortschrittlichen Additivpaket, das die Schaltleistung, die Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen und die Beibehaltung der Viskosität bei hohen Temperaturen verbessert

\*\*Eine Bewertung des Kraftstoffverbrauchs wurde auf einer Teststrecke bei MIRA im Vereinigten Königreich durchgeführt. Mobilube 1 SHC 75W-90 wurde im Getriebe und an der Hinterachse verwendet und mit einem mineralischen 80W-90 im Getriebe und 85W-140 in der Hinterachse verglichen. Bei der Auswertung wurde ein statistisch signifikanter Verbrauchsvorteil von bis zu 1,2 % gemessen. Bitte beachten Sie, dass Verbesserungen beim Kraftstoffverbrauch vom Fahrzeug-/Ausrüstungstyp, der Aussentemperatur, den Fahrbedingungen und Ihrer aktuellen Flüssigkeitsviskosität abhängen.

**ExxonMobil**

ExxonMobil Petroleum & Chemical BVBA

Hermeslaan 2  
1831 Machelen  
Belgium

©2021 Exxon Mobil Corporation  
The Mobil Delvac and ExxonMobil logotypes are registered trademarks of Exxon Mobil Corporation or one of its subsidiaries.  
The term "ExxonMobil" is used for convenience only and could refer to Exxon Mobil Corporation or one of its affiliates as the case may be.  
Other logotypes and trademarks are the property of the respective owners.

Product information correct at the time of publication.

For more information visit us at [www.global.mobil.com/en](http://www.global.mobil.com/en)



<https://www.eberhart.ch>  
[mobil@eberhart.ch](mailto:mobil@eberhart.ch)