

Mobil Delvac™ smeermiddel aanbevelingen voor Mercedes-Benz Vrachtwagens en bestelwagens



Mobil Delvac™: een uitgebreid assortiment van motor- en versnellingsbakolie waarop u kunt vertrouwen

De ontwikkeling en de prestaties van de op zwaar én licht werk berekende motoren van bestelwagens is continu in beweging. Hiermee wordt ingespeeld op de steeds toenemende vraag naar meer vermogen, meer efficiëntie en veeleisende wereldwijde juridische eisen en milieu-eisen.

Echte technologische vooruitgang wordt niet alleen nagestreefd door Mercedes-Benz, als toonaangevende vrachtwagenontwerper en fabrikant, maar ook door Mobil, als motoroliespecialist van uitzonderlijke gamma van Mobil Delvac smeermiddelen, een merk met een onberispelijke stamboom die teruggaat tot 1925.

Mercedes-Benz en Mobil delen beiden een streven naar kwaliteit en innovatie dat door al hun klanten wordt gewaardeerd.

Mercedes-Benz vrachtwagens profiteren van de uitgebreide reeks van hoogwaardige synthetische en minerale

Mobil Delvac smeermiddelen en speciale producten, die niet alleen zijn geformuleerd om aan de belangrijkste Mercedes-Benz specificaties te voldoen, maar ook aan een breed scala van OEM en industriële goedkeuringen om uitstekende prestaties en bescherming te bieden in de meest veeleisende omstandigheden, dag in dag uit.

Of u nu een vrachtwagenbestuurder, werkplaats- of wagenparkmanager bent, u kunt de smering van uw Mercedes-Benz bedrijfswagen aan Mobil Delvac toevertrouwen.



Mobil Delvac™ Engine Oils

Specificaties	Motorolie
MB – Approval 228.51	Mobil Delvac 1 LE 5W-30 Mobil Delvac XHP ESP 10W-40 Mobil Delvac XHP Ultra LE 5W-30
MB – Approval 228.5	Mobil Delvac 1 5W-40 Mobil Delvac 1 SHC 5W-40 Mobil Delvac XHP ESP 10W-40 Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 Mobil Delvac XHP Ultra 5W-30
MB – Approval 228.31	Mobil Delvac 1 LE 5W-30 Mobil Delvac MX ESP 10W-30 Mobil Delvac MX ESP 15W-40
MB – Approval 228.3	Mobil Delvac MX Extra 10W-40 Mobil Delvac MX 15W-40 Mobil Delvac XHP 15W-40

Raadpleeg uw specifieke OEM-handleiding voor volledige productoverzichten en aanbevelingen, net als verversingsintervallen die voor u van toepassing zijn.



Mobil Delvac 1™ LE 5W-30

Geavanceerde motor- en emissiesysteem-beschermingz

- Volledig synthetische dieselmotorolie met laag asgehalte en sublieme prestaties
- Helpt de levensduur van de motor en het emissiesysteem te verlengen en zorgt voor lange verversingsintervallen en een potentiële brandstofbesparing*
- Geschikt voor motoren uitgerust met roetfilter



Mobil Delvac 1™ 5W-40

Uitste motorbescherming en lange levensduur van de motor

- State-of-the-art technologie om uitzonderlijke prestaties te leveren in moderne motoren met lage emissies
- Geavanceerde formulering en viscosimetrie met een potentieel langere verversingsintervallen
- Uitstekende bescherming bij hoge en lage temperaturen



Mobil Delvac™ XHP ESP 10W-40

Geavanceerde motor- en emissiesysteem-bescherming

- Synthetische dieselmotorolie met extra hoge prestaties voor smering van motoren met lage emissies
- Ontwikkeld met hoogwaardige basisoliën die een uitstekende vloeibaarheid bij lage temperatuur bieden, behoud van viscositeit bij hoge temperaturen, en beheersing van de vluchtigheid
- Geschikt voor motoren uitgerust met roetfilter



Mobil Delvac™ MX 15W-40

Voor technisch geavanceerde moderne motoren

- Overtreft strenge testvereisten voor motoren
- Geformuleerd om excellente roetbehandeling te bieden, net als weerstand tegen slijtage en oxidatie
- Uitstekende smering van moderne zware dieselmotoren, wat de lange levensduur van de motor bevordert

*Een evaluatie van het brandstofverbruik werd uitgevoerd op een testbaan bij Millbrook Proving Ground, Ltd. In het Verenigd Koninkrijk. Statistisch significante brandstofbesparingen werden waargenomen, toen Mobil Delvac 1 LE 5W-30 werd vergeleken met een minerale 15W-40 motorolie, met een gemiddelde brandstofbesparing van 1,8% tijdens rijomstandigheden op de snelweg. Er werden correcties toegepast toen duidelijk werd dat veranderingen in de testomgeving een statistisch aanzienlijke invloed hadden op het brandstofverbruik. Let op, het voordeel kan verschillen afhankelijk van het product. Brandstofverbruik verbeteringen zijn afhankelijk van voertuig/ gereedschap type, buiten temperatuur, rijomstandigheden en de huidige viscositeiten van de vloeistoffen.



Mobil Delvac™ Versnellingsbakoliën

Specificatie	Versnellingsbakolie
MB – Approval 236.91	Mobil Delvac 1 ATF
MB – Approval 235.8	Mobilube 1 SHC 75W-90 Mobil Delvac 1 Gear Oil 75W-90
MB – Approval 235.20	Mobilube HD-A Plus 80W-90
MB – Approval 235.11	Mobil Delvac 1 Transmission Fluid MBT 75W-90
MB – Approval 235.0	Mobilube S 80W-90 Mobilube HD-A 85W-90
MB – Approval 235.28	Mobil Delvac 1 LE 5W-30 Mobil Delvac 1 5W-40 Mobil Delvac XHP ESP 10W-40 Mobil Delvac XHP Ultra LE 5W-30
MB – Approval 235.27	§Mobil Delvac XHP Extra 10W-40
MB – Approval 235.1	Mobilube GX-A 80W
MB – Approval 235.71	Mobil ATF D 21065
MB – Approval 236.7	Mobil ATF 220
MB – Approval 236.8	Mobil ATF SHC

Mobil Delvac 1™ Gear Oil 75W-90

Volledig synthetische transmissie- en asolie voor voertuigen die in extreme omstandigheden opereren

- Excellente thermische stabiliteit en resistent tegen oxidatie bij hoge temperaturen
- Uitstekende bescherming tegen slijtage bij lage snelheden/hog koppelgehalte
- Uitstekende eigenschappen voor wrijvingsreductie helpen om het brandstofverbruik te verlagen**

Mobil Delvac 1™ Transmission Fluid MBT 75W-90

Volledig synthetische handmatige transmissieolie

- Geformuleerd met een geavanceerd additiefsysteem met een uitstekende thermische stabiliteit en weerstand tegen slijtage
- Behoudt lagere temperaturen in de transmissie in vergelijking met conventionele transmissieoliën
- Geschikt voor transmissies waar smeermiddelen blootstaan aan zeer hoge temperaturen bij volledige belasting

Mobil Delvac 1™ ATF

Volledig synthetische Automatische Transmissievloeistof

- Ontworpen vanuit een geavanceerd additiefsysteem, voldoet aan de Allison TES-295-specificatie
- Biedt uitstekende prestaties op het vlak van schakeling en vermogen

**Een evaluatie van het brandstofverbruik werd uitgevoerd op een testbaan van MIRA in het Verenigd Koninkrijk. Mobilube 1 SHC 75W-90 werd gebruikt voor de transmissie en achteras en vergeleken met een minerale 80W-90 in de transmissie en een 85W-140 in de achteras. Een statistisch significant brandstofverbruik tot 1,2% werd gemeten gedurende de evaluatie. Let op, brandstofverbruik verbeteringen zijn afhankelijk van voertuig/ gereedschap type, buiten temperatuur, rijomstandigheden en de huidige viscositeiten van de vloeistoffen.

ExxonMobil

Onderdeel van ExxonMobil Petroleum & Chemical BVBA

Hermeslaan 2
1831 Machelen
Belgium

©2017 Exxon Mobil Corporation
De Mobil Delvac en ExxonMobil logo's zijn gedeponeerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van haar dochterondernemingen. De term "ExxonMobil" wordt alleen gebruikt voor het gemak en kan verwijzen naar Exxon Mobil Corporation of één van haar gelieerde ondernemingen. Andere logo's en handelsmerken zijn eigendom van de respectievelijke eigenaars.

De productinformatie is correct op het moment van publicatie.

Mercedes-Benz en het Mercedes-Benz-logo zijn geregistreerde handelsmerken van Daimler AG.

Voor meer informatie bezoek ons op www.mobil-delvac.com