



## Mobil Delvac 1™ ATF 668

Mobil Commercial Vehicle Lube , Belgium

Vloeistof voor automatische transmissie met geavanceerde synthetische technologie

### Productbeschrijving

Mobil Delvac 1 ATF 668 is een vloeistof met een geavanceerde synthetische technologie, aanbevolen door Allison Transmission, Inc. volgens de laatste Allison TES-668 specificatie. De vloeistof is ontwikkeld om aan de veeleisende vereisten van moderne zwaarbelaste automatische transmissies te voldoen. De synthetische technologie van de samenstelling van de basisolie maakt uitstekende prestaties mogelijk in zelfs de zwaarste werkomstandigheden. Het biedt uitstekende prestaties op het gebied van schakelen en vermogensoverdracht. Vergeleken met conventionele ATF vloeistoffen beschermt de inherent hoge viscositeitsindex en stabiliteit van Mobil Delvac 1 ATF 668 tegen thermische afbraak bij hoge werktemperaturen terwijl tevens uitstekende prestaties bij temperaturen onder nul geboden wordt.

### Eigenschappen en voordelen

Eigenschappen	Voordelen en mogelijke voordelen
Verbeterde langdurige wrijvingseigenschappen	Draagt bij aan een betere algehele en verlengde efficiëntie van de transmissie, soepel schakelen en brandstofrendement.
Uitstekende thermische en oxidatiestabiliteit.	Houdt transmissies schoon voor een langere levensduur en prestaties in zelfs de zwaarste rijomstandigheden.
Uitstekende filmsterke en anti-slijtage eigenschappen.	Aanzienlijke vermindering slijtage en lange levensduur transmissie.
Uitstekende vloeibaarheid bij lage temperaturen	Biedt een snelle en betrouwbare smering bij omgevingstemperaturen onder nul tot -54° C.
Uitzonderlijke afschuifstabiliteit.	Leidt tot behoud van viscositeit onder zelfs de zwaarste heavy-duty werkomstandigheden en hoge bedrijfstemperaturen.
Verdraagzaam met minerale ATF vloeistoffen.	Minder zorgen bij bijvullen en uitstekende beheersing van lekkage van afdichtingsmaterialen.

### Toepassingen

Mobil Delvac 1 ATF 668 wordt door ExxonMobil aanbevolen voor gebruik in moderne high-performance vrachtwagens, bussen, bedrijfsvoertuigen, vrachtoertuigen, bestelwagens en andere apparatuur die het prestatieniveau van Allison TES-668 verlangen.

### Specificaties en goedkeuringen

<b>Dit product heeft de volgende goedkeuringen:</b>
Allison TES 668

### Eigenschappen en specificaties

<b>Eigenschap</b>	
-------------------	--

Eigenschap	
Dichtheid bij 15 C, kg/m <sup>3</sup> , ASTM D4052	836,2
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	36,5
Stolpunt, °C, ASTM D97	-54
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	154
Vlampunt, °C (ASTM D 92)	233
Brookfield viscositeit bij -40 C, mPa.s, ASTM D2983	11000
ASTM kleur, ASTM D1500	Rood
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	6,85

### Gezondheid en Veiligheid

Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsbladen (MSDS) op <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van haar dochterondernemingen.

04-2023

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BV

POLDERDIJKWEG

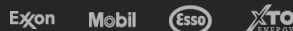
B-2030 Antwerpen

Belgium

Typische eigenschappen zijn kenmerkend voor degene die bij normale productie toleranties bereikt zijn en houden geen specificatie in. Variaties die geen invloed hebben op de prestaties van het product zijn te verwachten bij een reguliere productie en op verschillende menglocaties. Deze informatie kan zonder voorafgaande berichtgeving gewijzigd worden. Niet alle producten zijn beschikbaar in de verschillende markten. Neem voor meer informatie contact op met uw lokale ExxonMobil contactpersoon of ga naar [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil bestaat uit verschillende gelieerde ondernemingen en dochterondernemingen, waarvan er veel de naam Esso, Mobil of ExxonMobil bevatten. Niets in dit document is bedoeld om de zelfstandigheid van de lokale entiteiten te wijzigen. De verantwoordelijkheid voor lokale handelingen en aansprakelijkheid blijft volledig bij de lokale ExxonMobil onderneming rusten.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved