



Mobil Delvac 1™ ATF 668

Mobil Commercial Vehicle Lube , Netherlands

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

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:
Allison TES 668

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
-------------------	--

Eigenschap	
Dichtheid bij 15 C, kg/m ³ , ASTM D4052	836,2
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /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 ² /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, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Automotive products: 0800 0229118

Industrial products: 0800 0229120

Fax: 0800 0229222

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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