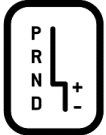


# Fluidmatic SYN T668

Automatische transmissieolie voor extra lange verversingsintervallen

## KERNGEGEVENS



### HOMOLOGATIES CONSTRUCTEUR

🔥 ALLISON TES-668

### VOLDOET AAN DE EISEN VAN

- 🔥 MB 236.92
- 🔥 VOLVO 97341

### GESCHIKT VOOR

- 🔥 FORD Mercon
- 🔥 GM Dexron III H
- 🔥 ALLISON TES-295
- 🔥 VOLVO 97340

## TECHNOLOGIE

Life-boost technologie

**Uw gemoedsrust is onze prioriteit.**

Life-boost-technologie maximaliseert de duurzaamheid van de componenten en de transmissie-onderdelen van uw voertuig.

Ons product geeft u de beste service waardoor uw voertuig drastisch minder onderhoud nodig heeft, wat zorgt voor een lagere Total Cost of Ownership (TCO) met daarbovenop een aanzienlijk verlengd verversingsinterval. Een oplossing die gemoedsrust biedt gedurende de hele levensduur van uw voertuig.



## TOEPASSINGEN

FLUIDMATIC SYN T668 is een hoogwaardige transmissievloeistof met een verlengd olieversingsinterval tot 240.000 km onder zware omstandigheden of 480.000 km onder normale omstandigheden. Raadpleeg voor specifieke omstandigheden de aanbevelingen van Allison voor het verversing van transmissievloeistof en het vervangen van filters.

FLUIDMATIC SYN T668 is speciaal ontwikkeld voor de zeer krachtige automatische versnellingsbakken voor zwaar gebruik van Allison en is goedgekeurd volgens Allison TES 668.

## PRESTATIES & KLANTENVOORDELEN

- Wrijvingseigenschappen: Helpt om gedurende zeer lange tijd een uitstekende schakelkwaliteit te behouden, verbetert de totale transmissie en draagt bij aan een lager brandstofverbruik.
- Stabiele viscositeit: Zelfs onder zeer zware schuifbelastingen, om gedurende de hele levensduur een adequate smering te garanderen. Bovendien zorgt het voor een snelle en betrouwbare smering bij extreem lage temperaturen.
- Filmsterkte en antislijtage-eigenschappen: Zeer goede bescherming tegen slijtagecorrosie en een lange levensduur van de transmissie.
- Oxidatie- en thermische stabiliteit: Uitstekende oxidatie- en thermische stabiliteit, wat resulteert in minder afzettingen, een maximaal verversingsinterval en betere bescherming om de levensduur en prestaties van uw product te verlengen, zelfs onder de zwaarste rijomstandigheden.

## KARAKTERISTIEKEN\*

TEST	EENHEID	TESTMETHODE	RESULTAAT
Densiteit bij 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 3675	850
Kinematische viscositeit bij 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	33
Kinematische viscositeit bij 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	6.8
Viscositeitsindex	-	ISO 2909	169
Vloeipunt	°C	ISO 3016	-51
Vlampunt	°C	ISO 2592	205

\*De bovenstaande karakteristieken worden verkregen binnen de gebruikelijke productietoleranties en kunnen niet als specificaties worden beschouwd.

## AANBEVELINGEN VOOR GEBRUIK

Het is belangrijk om vóór gebruik van het product het onderhoudsboekje te raadplegen: oliewissels dienen te gebeuren in overeenstemming met de aanbevelingen van de constructeur. Het product niet bewaren bij een temperatuur hoger dan 60 °C. Vermijd blootstelling aan zonlicht, intense koude of sterke temperatuurschommelingen. Bescherm de verpakking tegen slechte weersomstandigheden. Indien dit niet mogelijk is, leg de vaten dan horizontaal om zo contaminatie met water en het vervagen van het label te voorkomen.

## VEILIGHEID, GEZONDHEID EN MILIEU

Op basis van de beschikbare toxicologische informatie veroorzaakt dit product geen nadelige gezondheidseffecten, mits het wordt gebruikt voor het beoogde doel en in overeenstemming met de aanbevelingen in het veiligheidsinformatieblad (SDS). Deze is beschikbaar bij uw commerciële raadgever of op de website <https://ms-sds.totalenergies.com>.

Het product mag niet gebruikt worden voor andere toepassingen dan dewelke het voor bedoeld is. Gelieve rekening te houden met het milieu en de lokale regelgeving te respecteren bij het ontdoen van het product na gebruik.



**TotalEnergies**

**TotalEnergies Marketing Belgium,**

Anspachlaan 1 bus 2, B-1000 Brussel, ☎ 02/288 98 13, ✉ [techniclubricants.belgium@totalenergies.com](mailto:techniclubricants.belgium@totalenergies.com)

Laatste update van deze technische fiche : 01 2024 / Fluidmatic SYN T668

Sommige variaties zijn mogelijk bij normaal gebruik, maar ze mogen de verwachte prestaties van het product niet beïnvloeden, ongeacht de locatie.

De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. U kunt onze producten raadplegen op onze website

[https://lubricants.catalog.totalenergies.com/catalogue-be-fr/nl\\_BE](https://lubricants.catalog.totalenergies.com/catalogue-be-fr/nl_BE)