

TOTAL FLUIDMATIC SYN T295

Synthetische ATF voor automatische transmissies

TOEPASSINGEN

TOTAL FLUIDMATIC SYN T295 is een smeermiddel dat is ontwikkeld voor Allison automatische versnellingsbakken.

TOTAL FLUIDMATIC SYN T295 is ontwikkeld om te voldoen aan de zeer lange verversingsstermijnen van 240.000 km onder zware en 480.000 km onder normale omstandigheden.

TOTAL FLUIDMATIC SYN T295 is geformuleerd met de nieuwste generatie synthetische technologie die zeer hoge prestaties mogelijk maakt.

VOORDELEN

- Uitzonderlijke wrijvings- en anti-shudderprestaties: **TOTAL FLUIDMATIC SYN T295** is samengesteld uit geselecteerde viscositeitsmodificatoren die uitstekende wrijvingseigenschappen bieden. Dit verbetert het bestuurderscomfort met soepel en efficiënt schakelen zonder schudden.
- Uitstekende viscositeitsstabiliteit tijdens gebruik: **TOTAL FLUIDMATIC SYN T295** is op de juiste manier samengesteld om in de loop van de tijd afschuifstabiel te blijven, waardoor de levensduur van de vloeistof verlengd wordt.
- Verbeterde thermische stabiliteit en weerstand tegen oxidatie: zijn hoogwaardige synthetische basisoliën en superieure antioxidant- en detergenttoevoegingen zorgen voor een zeer goede oxidatiebeheersing van de vloeistof na verloop van tijd, zelfs in zeer zware omstandigheden.
- Uitstekende koeleigenschappen
- Uitstekende eigenschappen bij lage temperaturen voor uitstekende koude start en onmiddellijke smering
- Superieure bescherming tegen slijtage, roest en corrosie, ook onder zware werkomstandigheden.
- Zeer hoge viscositeitsindex gekoppeld aan een uitstekende viscositeitsstabiliteit tijdens bedrijf.

SPECIFICATIES

GOEDKEURING VAN DE FABRIKANT

- Allison TES 295
- Allison TES 468

EIGENSCHAPPEN

TOTAL FLUIDMATIC SYN T295	Eenheid	Methode	Waarde
Kleur	-	ASTM D1500	Rood
Dichtheid bij 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	855
Viscositeit bij 100°C	mm ² /s	ASTM D445	7,3
Brookfield viscositeit bij -40°C	cP	ASTM D2983	8400

De hierboven gegeven waarden zijn verkregen met een standaardtolerantiedrempel tijdens de productie en kunnen niet als specificaties worden beschouwd. Bepaalde variaties zijn onder normale productieomstandigheden te verwachten, maar deze zouden ongeacht de locatie geen invloed mogen hebben op de verwachte prestaties van het product. De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. De product- en veiligheidsbladen zijn op aanvraag te verkrijgen.

September 2019
TOTAL Nederland N.V.
www.total.nl

