

Fluidmatic D3

Smeermiddel voor automatische versnellingsbakken

SLEUTELWAARDEN

CONSTRUCTEURSHOMOLOGATIES¹:

- Mercedes-Benz MB-Approval 236.9
- Volvo 97340
- Volvo 97341
- MAN 339 Type V1/Z1
- VOITH H55.6335.xx
- ZF TE-ML 04D/14A

BEANTWOORD AAN DE EISEN:

- GM Dexron IID / IIIG / IIH TASA
- Ford Mercon
- MAN 339 Type L1/L2
- Allison C4
- Bosch TE ML 09

GESCHIKT VOOR:

- MAN 339 Typ L1/L2
- MB 236.2 , 5, 6, 7, 8, 10
- Volvo 97337, 97335, 97325
- ZF TE-ML 05L, 11A, 21L



1 Het is raadzaam om het onderhoudsboekje te raadplegen

TECHNOLOGIE

Savings technology

Verminder uw onderhoudskosten.

Met besparingstechnologie helpt u uw onderhoudskosten na verloop van tijd te verlagen.

Onze producten bieden een robuuste en consistente bescherming voor uw onderdelen onder alle omstandigheden, met prestaties die voldoen aan uw betrouwbaarheidseisen. Onze oliën zijn geformuleerd voor diverse **toepassingen waarbij verschillende materialen worden gebruikt en onder verschillende omstandigheden wordt gewerkt door de beschermende film die op de onderdelen wordt aangebracht met krachtige en duurzame eigenschappen.**



TOEPASSINGEN

Bijzonder geschikt voor het gebruik van zware voertuigen en personenauto's.

Aanbevolen voor alle automatische transmissies en hydraulische systemen waar de fabrikant GM DEXRON ®III automatische transmissievloeistof (ATF) vereist.

VOORDELEN VOOR DE KLANT

- **Uitzonderlijke thermische stabiliteit** tijdens gebruik dankzij het hoge gehalte aan antioxidanten en detergenten.
- **Uitstekende wrijvingseigenschappen** maken gecontroleerd glijden van wrijvingscomponenten mogelijk: schakelen van hoge kwaliteit vereist soepele koppeling zonder overmatige slip.
- Dit smeermiddel maakt nauwkeurig en soepel automatisch schakelen mogelijk, zelfs bij zeer lage snelheden.
- FLUIDMATIC D3 heeft een vloeibaarheid bij lage temperaturen om overbelasting of plotselinge overbelasting van circuits te voorkomen bij het starten bij zeer koud weer.
- Dit smeermiddel biedt hoge antisluitage-, anticorrosie- en antischuimprestaties.

KARAKTERISTIEKEN²

TEST	EENHEID	TESTMETHODE	RESULTAAT
Kinematische viscositeit bij 40°C	mm ² /s	ASTM D445	34.95
Kinematische viscositeit bij 100°C	mm ² /s	ASTM D445	7.373
Viscositeitsindex	-	ASTM D2270	186
Vlampunt COC	°C	ASTM D92	198
Vloeipunt	°C	ASTM D97	-45
Densiteit bij 15°C	Kg/m ³	DIN 51757 D	843.5

² De bovengenoemde eigenschappen worden verkregen met een in de productie gebruikelijke tolerantiedrempel en kunnen niet als specificaties worden beschouwd..

AANBEVELINGEN VOOR GEBRUIK

Raadpleeg het onderhoudsboekje voor het voertuig voordat u het product gebruikt. Olieverversingen moeten worden uitgevoerd volgens de aanbevelingen van de fabrikant.

Het product mag niet worden bewaard bij een temperatuur boven 60 ° C.

Het moet uit direct zonlicht, intense kou en extreme temperatuurschommelingen worden bewaard. Indien mogelijk mag de verpakking nooit worden blootgesteld aan de elementen. Anders moeten de vaten horizontaal worden gelegd om waterverontreiniging te voorkomen en om het productetiket te behouden.

GEZONDHEID, VEILIGHEID EN MILIEU

Volgens de beschikbare toxicologische informatie veroorzaakt dit product geen nadelige gezondheidseffecten, mits het wordt gebruikt voor de beoogde doeleinden en in overeenstemming met de aanbevelingen in het veiligheidsinformatieblad (SDS).

Het is op verzoek verkrijgbaar bij uw plaatselijke dealer en op <http://sdstotalms.total.com>. Dit product mag niet worden gebruikt voor andere doeleinden dan waarvoor het bedoeld is.

TOTAL BELGIUM

Handelsstraat 93

B-1040 Brussel

☎ 02/288 98 13

✉ techniclubricants.belgium@totalenergies.com

Fluidmatic D3

Laatste update : 07/2021



Sommige variaties zijn mogelijk onder normale gebruiksomstandigheden, maar ze zouden de verwachte prestaties van het product niet moeten beïnvloeden, ongeacht de locatie. De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.