

Transmax ATF DX III Multivehicle

Automatische transmissievloeistof

Omschrijving

Transmax ATF DX III Multivehicle is ontwikkeld voor het gebruik in GM automatische transmissies (voor 2005) en voor Ford automatische transmissies (tussen 1983 tot 1996) waar Dexron® (II of III) of Mercon zijn vereist. Het is tevens goedgekeurd voor gebruik in Allison transmissies volgens de TES 389 specificatie. Daarnaast is het goedgekeurd door een groot aantal Europese transmissiefabrikanten. Castrol Transmax ATF DX III Multivehicle kan ook toegepast worden in sommige stuursystemen.

NIET gebruiken indien Type F, MERCON® V, MERCON® SP of DEXRON® VI vloeistoffen vereist worden.

Voordelen

- Het is speciaal samengesteld om hoge thermische stabiliteit te verkrijgen en weerstand tegen oxidatie te bieden en beschermt tegen de vorming van neerslag en olieindikking.
- Verlengt de levensduur van onderdelen alsook het smeermiddel zelf.
- Geoptimaliseerde wrijvingskarakteristieken bieden soepel en efficiënt schakelen.
- De hoge viscositeitsindex biedt een stabiele viscositeit over een breed temperatuurbereik voor doeltreffend bescherming van transmissie en werking van stuurbevestigingsystemen.

Typische eigenschappen

Naam	Methode	Eenheid	Transmax ATF DX III Multivehicle
Relatieve dichtheid @ 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0,859
Viscositeit , Kinematisch 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7,2
Viscositeit , Kinematisch 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	35
Viscositeitsindex	ASTM D2270	None	175
Viscositeit, Brookfield @ -40°C (75W)	ASTM D2983	mPa.s (cP)	16500
Stolpunt	ASTM D97	°C	-45
Vlampunt, COC	ASTM D92	°C	216

Product prestatie claims

Allison TES 389,
MAN 339 L1, MAN 339 V1, MAN 339 Z1,
MB-Approval 236.9,
Voith H55.6335.xx,
Volvo Transmission Oil 97341:071,
ZF TE-ML 04D, 14A
Meets Allison C4, Ford MERCON®, GM DEXRON®-IIIH, Volvo 97340

Aanvullende informatie

Transmax ATF DX III Multivehicle is geregistreerd onder ZF vrijgavenummer ZF003368.

Opslag

Bij voorkeur onderdak. Wanneer men genoodzaakt is om vaten buiten op te slaan dienen deze horizontaal te worden gelegd, met de bondels onder het olieniveau, ten einde intrede van water en het uitwissen van opschriften te voorkomen. Producten mogen niet opgeslagen worden bij een temperatuur boven 60 °C of blootgesteld worden aan felle zon of aan temperaturen onder het vriespunt.

Transmax ATF DX III Multivehicle
10 Aug 2020
Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Wij zijn van mening dat dit datablad en de informatie die het bevat, correct is op de datum van afdrukken. Echter wij kunnen geen garantie afgeven, expliciet of impliciet, over de stiptheid en volledigheid ervan. De vermelde meetwaarden zijn gebaseerd op standaard laboratoriumonderzoek en gelden slechts als richtwaarde. De gebruikers dienen zeker te stellen dat ze de laatste versie van dit datablad gebruiken. Het is de verantwoording van de gebruiker om de producten veilig te gebruiken, te beoordelen of het geschikt is voor de voorgenomen toepassing en te voldoen aan de passende wetgeving. Veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar voor al onze producten en behoren geraadpleegd te worden voor informatie over opslag, hantering en verwijdering van het product. BP plc en haar dochterondernemingen aanvaarden geen aansprakelijkheid voor enige schade als gevolg van onjuist gebruik van het product of van enig falen door het niet opvolgen van aanbevelingen of van gevaren inherent aan de aard van het product. Op al onze producten, service en informatie gelden onze standaardleveringsvoorwaarden. Neem contact op met onze locale vertegenwoordiging indien u meer informatie nodig heeft.

BP Europa SE – BP Nederland, d'Arcyweg 76, Havennummer 6425, 3198 NA Europoort-Rotterdam
+31 (010) 249 44 44
www.castrol.nl