



Produktbeskrivelse

Texaco Texamatic 4291

Gennemtestet automatisk transmissionsolie

Karakteristik

Texamatic 4291 er en gennemtestet automatisk transmissioner til brug i personbiler, lette varevogne og busser, hvor der kræves en GM DEXRON -IID olie.

Olien er formuleret på førsteklasses Gruppe II-baseolier i kombination af en afbalanceret additivpakke for effektiv ydeevne og drift.

Kundefordele

- Oliens friktionskarakteristik, sikre jævn og gnidningsfrit gearskifte i hele oliens levetid.
- Lave flydeegenskaber, bidrager til pålidelig slidbeskyttelse af systemet ved lave opstartstemperaturer.
- Formuleret for forbedret oxidationsstabilitet, modvirker dannelse af skadelig lakdannelse, slam og andre skadelige aflejringer.
- Oliens viskositetskarakteristik bidrager til bibeholdelse af viskositeten ved varierende driftstemperaturer oliens levetid.

Anvendelse

- Texamatic 4291 er designet og udviklet til brug i automatiske transmissioner i personbiler, lette varevogne og busser, hvor der kræves en GM DEXRON -IID olie (GM 6137-M). På trods af, at denne specifikation er udgået teknisk set af GM, så rekommandere mange fabrikanten fortsat denne type af produkt. Produktet anbefales ikke til brug i transmissioner, hvor der er foreskrevet GM DEXRON -III olie.
- Texamatic 4291 kan benyttes i transmissioner i Ford personbiler, hvor der foreskrives M2C138-CJ eller M2C166-H. Olien er ikke anvendelig i transmissioner, hvor der foreskrives Ford Mercon olie.
- Som følge af den fundamentale forskel i friktionskarakteristikken, bør Texamatic 4291 ikke benyttes i applikationer, hvor der foreskrives en væske á typen Ford M2C33-F/G.
- Texamatic 4291 kan også anvendes i servostyringssystemer, hvor der foreskrives en servostyringsolie på mineraloliebasis. Produktet bør ikke anvendes i servostyrings- eller aktive affjedringssystemer, hvor fabrikanten specifikt foreskriver semi- eller syntetisk væsker, da responstiden ikke er tilstrækkelig.
- Texamatic 4291 kan også anvendes som hydraulikvæske i mobile, industrielle og maritime applikationer. Viskositeten ligger mellem ISO VG 32 og ISO VG 46.

Godkendelser, ydeevne og anbefalinger

Godkendelser

- Daimler MB 236.7
- MAN 339 Type V1 ¹
- MAN 339 Type Z1 ¹
- MAN 339 Type L2 ¹
- Voith 55.6335.xx
- ZF TE-ML 03D ²
- ZF TE-ML 04D ²
- ZF TE-ML 11A ²
- ZF TE-ML 14A ²
- ZF TE-ML 17C ²

Ydeevne

- Allison C-4
- MB 236.5
- GM Dexron-IID ³
- ZF TE-ML 09

Anbefalinger

- Caterpillar TO-2
- Daimler MB 236.2

¹ MAN godkendelsesnr. TUC 8171/03.

² Godkendelsesnr. ZF001574.

³ Udgået specifikation.



Produktbeskrivelse

Texaco Texamatic 4291

Gennemtestet automatisk transmissionsolie

Tekniske data (typisk)

Test	Testmetode	Resultat
Holdbarhed: 60 måneder fra fyldningsdato, som er angivet på etiketten		
Viskositet, kinematisk (cSt)		
mm ² /s v. 100°C	ASTM D445	7,3
mm ² /s v. 40°C	ASTM D445	38
Viskositet, Brookfield (mPa.s) -40°C	ASTM D2983	26.000
Viskositetsindeks	ASTM D2270	163
Farve	-	Rød
Vægtfylde v. 15°C, Kg/l	ASTM D1298	0,861
Flammepunkt COC, °C	ASTM D92	216
Flydepunkt, °C	ASTM D5950	-48
Artikelkode		31379

Informationer, givet i generelle typiske data, udgør ikke en specifikation, men er en indikation på løbende produktion indenfor acceptable produktionstolerancer. Ret til ændringer forbeholdes. Denne produktbeskrivelse afløser alle tidligere udgivelser og den deri indeholdte information.

Ansvarsfraskrivelse

Uno-X Smøreolie A/S fralægger sig ethvert ansvar for tab eller skade, opstået ved brug af dette produkt på måder, der ikke er specifikt angivet i noget produktdatablad.

Sundhed, sikkerhed, opbevaring og miljø

Baseret på de nuværende tilgængelige informationer anses dette produkt ikke for at give utilsigtede helbredspåvirkninger, når det anvendes efter forskrifterne og i overensstemmelse med anbefalingerne i produktets sikkerhedsdatablad (SDS). Databladene fremsendes efter anmodning gennem Deres lokale forhandler eller via internettet. Dette produkt må ikke anvendes til andre formål, end det er beregnet til. Ved bortskaffelse af det brugte produkt skal miljøreglerne og det lokale affaldsreglement overholdes.