



# Texamatic® 4291

## Gennemtestet automatisk transmissionsolie

### Produktbeskrivelse

Texamatic 4291 er en gennemtestet automatisk transmissionsolie formuleret til brug i personbiler, lette varevogne og busser, som kræver en GM DEXRON®-IID olie.

Olien er formuleret med førsteklasses Group-II baseolier i kombination med afbalanceret additiver, designet for effektiv ydeevne.

### Kundefordele

- Oliens specielle friktionskarakteristik sikrer jævnt og gnidningsfrit gearskifte i hele oliens levetid.
- Lave flydeegenskaber beskytter transmissionen ved lave opstartstemperaturer.
- Formuleret for forbedret oxidationsstabilitet og beskyttelse mod dannelse af skadelige afsætninger, lak eller oxidationsrester.
- Oliens viskositetskarakteristik bidrager til bibeholdelse af viskositeten ved varierende driftstemperaturer og i oliens levetid.

### Anvendelse

- Texamatic 4291 er designet til brug i automatiske transmissioner i personbiler, lette varebiler og busser, som kræver en olie af typen GM DEXRON®-IID (GM 6137-M). Selvom denne specifikation teknisk set er angivet som forældet af GM, fortsætter mange fabrikanter med at anbefale denne type af produkt. Produktet anbefales ikke til transmissioner, som kræver en GM DEXRON®-III olie
- Texamatic 4291 kan bruges i transmissioner i Fords personbiler, som kræver en Ford M2C138-CJ- eller M2C166-H olie. Produktet anbefales ikke til transmissioner, som kræver en Ford MERCON® olie. På grund af fundamentale forskelle i friktionsegenskaberne bør olien ikke anvendes i applikationer, der kræver en Ford M2C33-F/G-olie.

### Produktegenskaber

- Tilbyder gnidningsfrit gearskifte
- Designet til at yde beskyttelse ved lave opstartstemperaturer
- Forhindre dannelse af slam-, lak- og aflejringer
- Formuleret for bibeholdelse af viskositeten ved varierende driftstemperaturer og i oliens levetid.

#### Udvalgte specifikationsstandarder omfatter:

Allison	Bosch
Caterpillar	Daimler
GM	MAN
Voith	

- Texamatic 4291 er også egnet til anvendelse i servostyringsystemer, der kræver 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 med antislid egenskaber og bredt temperaturområde i mobile, industrielle og maritime applikationer. Viskositeten ligger mellem ISO VG 32 og ISO VG 46

- ZF TE-ML 17C <sup>2</sup>
- ZF TE-ML 03D <sup>2</sup>
- ZF TE-ML 04D <sup>2</sup>
- ZF TE-ML 11A <sup>2</sup>
- ZF TE-ML 14A <sup>2</sup>

#### Ydeevne

- Allison C-4
- Bosch TE-ML 09
- Daimler MB 236.5
- GM DEXRON-IID <sup>3</sup>

#### Anbefalinger

- Caterpillar TO-2
- Daimler MB 236.2

<sup>1</sup> MAN-godkendelsesnummer: TUC 8171/03

<sup>2</sup> Godkendelsesnummer: ZF001574

<sup>3</sup> Forældet specifikation.

## Godkendelser, ydeevne og anbefalinger

### Godkendelser

- Daimler MB 236.7
- MAN 339 Type V1 <sup>1</sup>
- MAN 339 Type Z1 <sup>1</sup>
- MAN 339 Type L2 <sup>1</sup>
- Voith H55.6335.xx

Typiske testdata		
Test	Testmetoder	Resultater
<b>Levetid: 60 måneder fra fyldningsdato, som er angivet på etiketten.</b>		
Kinematisk viskositet, 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	7,3
Kinematisk viskositet, 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	38
Brookfield viskositet, -40°C, mPa.s	ASTM D2983	26.000
Viskositetsindeks	ASTM D2270	163
Farve	—	Rød
Massefylde, 15°C, kg/l	ASTM D1298	0,861
Flammepunkt COC, °C	ASTM D92	216
Flydepunkt, °C	ASTM D5950	-48

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** Chevron påtager sig intet ansvar for tab eller skade som følge af brugen af dette produkt til andre anvendelser end dem der specifikt er angivet i produktbeskrivelsen.

**Sundhed, sikkerhed, opbevaring og miljø** Baseret på foreliggende information, forventes dette produkt ikke at have sundhedsskadelige virkninger, når det anvendes til den påtænkte anvendelse og i overensstemmelse med anbefalingerne i sikkerhedsdatabladet (MSDS). Sikkerhedsdatablade er tilgængelige efter anmodning via dit lokale salgskontor eller via internettet. Dette produkt må ikke anvendes til andre formål end den tilsigtede anvendelse. Ved bortskaffelse af det brugte produkt skal man sørge for at beskytte miljøet og følge lokal lovgivning.

Distribueret af YX Smørelie A/S, Buddingevej 195, DK-2860 Søborg, Kundecenter +45 7011 5678, E-mail: sales@yxllube.dk, web: yxllube.dk.  
 Autoriserede Texaco® Smøreliedistributør

#### A Chevron company product