



# Texamatic® 4291

## Kapalina do automatických převodovek

### Výhody pro zákazníka

#### Moderní využití aditiv

Texamatic 4291 je velmi všestranná kapalina do automatických převodovek pro aplikace vyžadující produkty specifikací Dexron®IID. Obsahuje prvotřídní rozpouštědlově rafinované základové oleje a nejmodernější aditiva zajišťující požadované třecí vlastnosti.

#### Špičkové ochrana

Kapalinu lze použít pro širokou řadu aplikací, včetně automatických převodovek, posilovačů řízení a hydraulických systémů vyžadujících vícestupňové kapaliny (viskozitní stupeň cca ISO VG 46).

Texamatic 4291 si uchovává stabilní třecí charakteristiky, vykazuje optimální oxidační a termickou stabilitu, účinně chrání proti oděru a korozi.

### Použití

- Texamatic 4291 splňuje specifikaci Dexron®IID. V současnosti technicky zastaralá specifikace Dexron®IID je základem mnoha současných specifikací výrobců originálních dílů
- Doporučeno pro automatické převodovky a posilovače řízení osobních i nákladních automobilů, terénních, zemědělských i důlních zařízení, mobilní hydraulické systémy a průmyslové aplikace

### Popis produktu

**Texamatic 4291 představuje vysoce spolehlivou ochranu vhodnou pro všechny aplikace vyžadující kapaliny specifikací Dexron®IID. Výborně chrání automatické převodovky, posilovače řízení a hydraulické systémy vyžadující vícestupňové (multigrádní) kapaliny.**

## Schválení, výkonnost a doporučení

### Schválení

- Daimler MB 236.7
- MAN 339 Type V1
- MAN 339 Type Z1
- MAN 339 Type L2
- Voith H55.6335.xx
- ZF TE-ML 03D
- ZF TE-ML 04D
- ZF TE-ML 11A
- ZF TE-ML 14A
- ZF TE-ML 17C

### Výkonnost

- Allison C-4
- Bosch TE-ML 09
- Daimler MB 236.5
- GM DEXRON-IID

### Doporučení

- Caterpillar TO-2
- Daimler MB 236.2

## Technické specifikace

Test	Metody testování	Výsledky
Hustota, 15°C, kg/l	ASTM D1298	0,861
Bod vzplanutí COC, °C	ASTM D92	216
Bod tekutosti, °C	ASTM D5950	-48
Kin. viskozita, 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	38
Kin. viskozita, 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	7,3
Viskozita Brookfield, -40 °C, mPa.s	ASTM D2983	26000
Viskozitní index	ASTM D2270	163

Typické údaje nejsou technickými parametry, vycházejí ze současné produkce a mohou se měnit v rámci povolených odchylek výrobních parametrů. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu. Tento informační materiál nahrazuje veškerý předchozí materiál a informace v něm obsažené.

**Upozornění** Chevron nenese žádnou zodpovědnost za ztráty nebo poškození na zařízení vzniklé vlivem použití tohoto produktu jiným způsobem než je uvedeno v jeho produktovém listu (PDS).

**Zdraví, bezpečnost, skladování a ochrana životního prostředí** Na základě aktuálních dostupných informací se nepředpokládá, že by tento produkt mohl mít nežádoucí účinky na zdraví, pokud je používán pouze pro dané aplikace a v souladu s doporučeními uvedenými v bezpečnostním listu (MSDS). Bezpečnostní listy jsou k dispozici na vyžádání u vašeho dodavatele nebo na internetu.

Tento produkt by neměl být používán jinak, než je určeno. Při likvidaci použitého produktu dbejte na ochranu životního prostředí a dodržujte místní nařízení.

### A Chevron company product