

Texamatic® 7045E

Kapalina do automatických převodovek

Výhody pro zákazníka

Hladké řazení

Texamatic 7045E se vyrábí z prvotřídních základových olejů a moderních aditiv, které splňují dřívější specifikaci Dexron®-IIIIG. Obsahuje červené barvivo.

Zajistí maximální výkonnost automatických převodovek osobních automobilů a silničních i terénních nákladních vozů vyžadujících kapaliny specifikace Dexron®-IIIIG, se schválením GM 6417-M. Obsahuje moderní modifikátory tření pro hladké řazení vyhovující specifikacím Dexron®-IIIIG.

Prvotřídní ochrana při tepelných zátěžích

Tento přípravek má vysoký viskozitní index, vyznačuje se celkovou tepelnou i oxidační stabilitou v širokém rozsahu teplot, dobrou tekutostí při nízkých teplotách a stabilní viskozitou a protioděrovými schopnostmi při vysokých tepelných zátěžích.

Texamatic 7045E výborně chrání proti korozi a rezivění, účinně potlačuje tvorbu pěny a chrání těsnicí schopnosti elastomerových součástí, např. olejových těsnění.

Použití

- doporučen pro servisní náplně a doplňování kapaliny u všech automatických převodovek osobních a lehkých nákladních automobilů General Motors, u kterých výrobce předepisuje produkty splňující specifikace Dexron®-IIIIG a schválené dle nové verze GM 6417-M.
- doporučen jako protioděrová hydraulická kapalina se širokým teplotním rozsahem (cca ISO 32), vhodná pro mobilní, průmyslové a lodní aplikace. Splňuje ASTM D2822 a je vhodný pro hydraulická čerpadla Vickers, Sunstrand a Denison (HF-O). Lze použít do určitých posilovačů řízení

Popis produktu

Texamatic 7045E je velmi vhodnou provozní kapalinou a mazivem pro automatické převodovky osobních i těžkých nákladních automobilů.

Schválení, výkonnost a doporučení

Schválení

- Voith H55.6335.xx

Výkonnost

- Allison C-4
- Bosch TE-ML 09
- Ford Mercon
- GM DEXRON-IIIIG
- Toyota Type T-III

Doporučení

- Caterpillar TO-2
- Ford M2C138-CJ
- Ford M2C166-H

Technické specifikace		
Test	Metody testování	Výsledky
Hustota, 15°C, kg/l	ASTM D4053	0,862
Bod vzplanutí COC, °C	ASTM D92	200
Bod tekutosti, °C	ASTM D97	-51
Kin. viskozita, 40°C, mm ² /s	ASTM D445	33,8
Kin. viskozita, 100°C, mm ² /s	ASTM D445	7,4
Viskozita Brookfield, -40 °C, mPa.s	ASTM D2983	17 500
Viskozitní index	ASTM D2270	194
Koroze na měď, 3h, 150°C	ASTM D130	1b

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