

Texamatic® 7045E

Tõestatud jõudlusega automaatkäigukasti vedelik

Tootekirjeldus

Texamatic 7045E on tõestatud jõudlusega automaatkäigukasti vedelik, mis sobib kasutamiseks sõiduautode, kergveokite ja busside käigukastides, kus nõutakse GM DEXRON®-IIIG vedelikku.

See käigukasti vedelik on valmistatud mineraal-baasõlidest ja tasakaalustatud lisandikompleksist, et tagada efektiivset toimimisjõudlust.

Tarbijaeelised

- Spetsiaalselt kohandatud hõõrdeomadused tagavad sujuva käiguvahetuse ja lukustumise.
- Vastupidav hõõrdekontroll tagab sujuva toimimise vedeliku eluea jooksul.
- Kõrge VI säilitab vedeliku viskoossuse ja käigukasti kaitse kõrgetel töötemperatuuridel.
- Voolavus madalatel temperatuuridel tagab kulumiskaitse külmkäivitusel.

Toote eripärad

- Sobib sõiduautodele, kergveokitele ja bussidele.
- Kaitseb kulumise, korrosiooni ja oksüdatsiooni eest.
- Kaitseb käigukastivedeliku jahuteid.

Valitud spetsifikatsiooni standardid hõlmavad:

Allison	Bosch
Caterpillar	Ford
GM	Toyota

Rakendusala

- Texamatic 7045E on mõeldud kasutamiseks autode, kergeveokite ja busside automaatkäigukastides, kus nõutakse GM DEXRON®-IIIIG (GM 6417-M) tüüpi vedelikku. Kuigi GM on muutnud selle spetsifikatsiooni tehniliselt aegunuks, jätkavad paljud varustuse tootjad seda tüüpi vedeliku soovitamist.
- Texamatic 7045E võib kasutada Fordi sõiduautode käigukastides, kus nõutakse Ford MERCON®, M2C138-CJ või M2C166-H vedelikku. Toode ei ole soovitatav kasutada käigukastides, kus nõutakse Ford MERCON® V vedelikku (see on MERCON® eraldi spetsifikatsioon). Põhimõtteliste erisuste tõttu hõõrdeomadustes, ei või seda kasutada rakendustes, kus nõutakse Ford M2C33-F/G vedelikku.
- Texamatic 7045E vastab BMW osa numbri 83 22 0 026 922 „Texaco ETL 7045E”, heakskiidetud määrdeaine suurele hulgale käigukastidele, mida kasutatakse bensiinimootoriga BMW 3 seeria (E46), BMW 5 seeria (E39) ja Z3 (E36) mudelites.

Sõiduk	Mudel	Käigukast
BMW 3 seeria (E46)	323i/iS/iC/Ci 328i/iS/Ci	GM 5L40-E (A5S 360R)
BMW 5 seeria (E39)	528 i/iT	GM 5L40-E (A5S 360R)
BMW Z3 (E36)	2.3i, 2.8i, kupee	GM THM-R1 (A4S 270R, A4S 310R)

- Texamatic 7045E sobib ka kasutamiseks roolivõimendi süsteemides, kus nõutakse mineraaltüüpi roolivõimendi vedelikku. Seda ei või kasutada roolivõimendites või aktiivsetes amordisüsteemides, mis nõuavad spetsiifilisi poolsünteesilisi või sünteesilisi vedelikke, kuna reaktsioonikiirus ei pruugi olla piisavalt kiire.
- Texamatic 7045E võib kasutada ka laia temperatuurivahemiku kulumisvastase hüdrovedelikuna mobiilsete, tööstuslike ja mererakenduste jaoks. Viskoossus vastab standardile ISO VG 32.

Sertifitseerimised, jõudlus ja soovitused

Sertifitseerimised

- Voith H55.6335.xx

Jõudlus

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

Soovitused

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

Tüüpilised testandmed		
Test	Testimismeetodid	Tulemused
Säilivus: 60 kuud toote etiketil näidatud täitmiskuupäevast		
Viskoossus, kinemaatiline, 40°C, mm ² /s	ASTM D445	33,8
Viskoossus, kinemaatiline, 100°C, mm ² /s	ASTM D445	7,4
Viskoossus Brookfield, -10°C, mPa.s	ASTM D2983	420
Viskoossus Brookfield, -20°C, mPa.s	ASTM D2983	1100
Viskoossus Brookfield, -30°C, mPa.s	ASTM D2983	3800
Viskoossus Brookfield, -40°C, mPa.s	ASTM D2983	17 500
Viskoossusindeks	ASTM D2270	194
Värv	ASTM D1500	<6 (punane)
Tihedus, 15°C, kg/l	ASTM D4053	0,862
Leekpunkt, COC, °C	ASTM D92	200
Hangumistemperatuur, °C	ASTM D5950	-51
Vase korrosioon, 3h, 150°C	ASTM D130	1b
Noack lenduvus, 1h, 250°C, %wt	CEC L40A93	7,4
FZG ülekande kulumise test	CEC L7A95	
- Rikkekoormuse etapp		>12

Tüüpandmetes toodud teave ei kujuta endast veel spetsifikatsiooni, kuid on praegusel tootmisel põhinev näitaja ja võib olla mõjutatud lubatavatest tootmistolerantsidest. Reserveeritud õigus muudatuste tegemiseks. See asendab kõik varasemad väljaanded ja nendes sisalduva teabe.

Lahtiütlemine Chevron ei võta mingit vastutust kaotuste või kahjude eest, mis on tekkinud selle toote kasutamise tagajärjel mistahes muuks rakenduseks, kui need rakendused, mis on spetsiifiliselt sätestatud mistahes toodete andmelehtedel.

Tervis, ohutus, hoiustamine ja keskkonnamõjud Hetkel saadaolevale teabele tuginedes, ei eeldata tootelt negatiivsete tervisemõjude tekitamist, kui seda kasutatakse ettenähtud rakenduseks ja vastavuses materjali ohutuskaardil (MSDS) toodud soovitusetega. Materjali ohutuskaardid on saadaval nõudmisel teie kohaliku edasimüüja kaudu või internetist. Seda toodet ei või kasutada muuks otstarbeks, kui see, milleks see on mõeldud. Kasutatud toodet jäätmetades hoolitsege keskkonnakaitse eest ja järgige kohalikku seadusandlust.

A Chevron company product