



Texamatic® 7045E

ATF-olja med beprövade prestanda

Produktbeskrivning

Texamatic 7045E är en ATF-olja med beprövade prestanda, lämplig för automatväxellådor i personbilar, lätta lastbilar och bussar där en ATF-olja som uppfyller GM DEXRON®-IIIIG krävs.

Den här ATF-oljan är formulerad med mineralbasoljor och en balanserad kombination av additiv, utvecklade för effektiv prestanda.

Kundfördelar

- Noggrant anpassad friktionskaraktäristik ger smidiga växlingar och lockup-inkopplingar.
- Varaktig friktionskontroll ger smidig funktion genom oljans hela drifttid.
- Högt viskositetsindex (VI) ger bibehållen viskositet och bibehållet transmissionsskydd vid höga drifttemperaturer.
- Oljans fluiditet vid låga temperaturer ger slitageskydd vid start i kall väderlek.
- Oxidationsstabiliteten skyddar mot lack- och slambildning samt skadliga avlagringar.
- Kompatibilitet med ett stort antal elastomerer skyddar slangar och packningar.
- Skyddar växellådans oljekylare mot korrosion.

Produktfördelar

- **Lämplig för personbilar, lätta lastbilar och bussar.**
- **Skyddar mot slitage, korrosion och oxidation**
- **Skyddar växellådans oljekylare**

Några av de specifikationer som uppfylls:

Allison	Bosch
Caterpillar	Ford
GM	Toyota

Applikationer

- Texamatic 7045E är utvecklad för användning i automatväxellådor i personbilar, lätta lastbilar och bussar där en ATF-olja av typen DEXRON®-IIIIG (GM 6417-M) krävs. Även om denna specifikation har gjorts tekniskt inaktuell av GM, fortsätter många tillverkare att rekommendera ATF-oljor av den här typen.
- Texamatic 7045E kan användas i personbilsväxellådor från Ford där specifikationen Ford MERCON®, M2C138-CJ eller M2C166-H krävs. Produkten rekommenderas inte för transmissioner som kräver en ATF-olja med specifikationen Ford MERCON® V (en separat MERCON®-specifikation). På grund av den fundamentala skillnaden i friktionsegenskaper, bör den inte användas i tillämpningar där en ATF-olja med specifikationen Ford M2C33-F/G krävs.
- Texamatic 7045E motsvarar BMW:s reservdelsnummer 83 22 0 026 922 "Texaco ETL 7045E", vilket är den godkända smörjoljan för ett antal transmissioner som används i bensindrivna modeller av BMW 3-serien (E46), BMW 5-serien (E39) och Z3 (E36).

Fordon	Modell	Transmission
BMW 3 series (E46)	323i/iS/iC/Ci 328i/iS/Ci	GM 5L40-E (A5S 360R)
BMW 5 series (E39)	528 i/iT	GM 5L40-E (A5S 360R)
BMW Z3 (E36)	2.3i, 2.8i, kupé	GM THM-R1 (A4S 270R, A4S 310R)

- Texamatic 7045E är också lämplig för styrservo där en mineralbaserad servostyrningsolja krävs. Den bör inte användas i styrningar eller aktiva fjädringssystem där en speciell delsyntetisk eller syntetisk olja rekommenderas, eftersom svarshastigheten eventuellt inte är snabb nog.
- Texamatic 7045E kan också användas som slitageskyddande hydraulolja i mobila, industriella och marina tillämpningar med breda temperaturintervall. Viskositeten motsvarar ISO VG 32.

Godkännanden, prestanda och rekommendationer

Godkännanden

- Voith H55.6335.xx

Prestanda

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

Rekommendationer

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

Typiska data		
Test	Testmetod	Resultat
Hållbarhet; 60 månader från det fyllningsdatum som anges på produktetiketten.		
Kinematisk viskositet vid 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	7,4
Kinematisk viskositet vid 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	33,8
Viskositet, Brookfield, -10 °C, mPa.s	ASTM D2983	420
Viskositet, Brookfield, -20 °C, mPa.s	ASTM D2983	1100
Viskositet, Brookfield, -30 °C, mPa.s	ASTM D2983	3800
Viskositet, Brookfield, -40 °C, mPa.s	ASTM D2983	17 500
Viskositetsindex	ASTM D2270	194
Färg	ASTM D1500	< 6 (röd)
Densitet, 15 °C, kg/l	ASTM D4053	0,862
Flampunkt COC, °C	ASTM D92	200
Lägsta flyttemperatur, °C	ASTM D5950	-51
Cu-korrosion, 3 h, 150 °C	ASTM D130	1b
Noack-volatilitet, 1h, 250 °C, viktprocent	CEC L40A93	7,4
FZG slitagetest, Belastningssteg	CEC L7A95	> 12

Informationen i typiska data utgör inte en specifikation utan är en indikation baserad på nuvarande produktion, den kan påverkas av tillåtna produktionstoleranser. Rätten till ändringar förbehålls. Detta ersätter alla tidigare utgåvor och informationen i dessa.

Ansvarsfriskrivning Chevron ansvarar inte för några skador eller förluster som orsakas av att produkten används till annat än applikationerna specifikt angivna i något produktdatablad.

Hälsa, säkerhet, förvaring och miljö Baserat på nuvarande tillgänglig information, denna produkt förväntas inte skapa någon negativ hälsoeffekt när den används på avsedd applikation och i enlighet med rekommendationerna i säkerhetsdatabladet. Säkerhetsdatablad erhålles på begäran eller via internet. Produkten ska inte användas till annat än den är avsedd för. Var rädd om miljön och följ gällande regler vid avyttring av använd produkt.

A Chevron company product