



## TEXAMATIC 7045E

**TEXAMATIC 7045E** ir spilgti sarkanas krāsas šķidrums, ražots, lietojot videi draudzīgu tehnoloģiju, no augstvērtīgām bāzes eļļām ar virkni īpaši izstrādātu piedevu.

TEXAMATIC 7045E ļoti efektīvi pasargā ātrumkārbas detaļas no korozijas, praktiski neputo un ir savietojama ar visiem praksē sastopamajiem blīvslēgu materiāliem un detaļu izgatavošanai izmantojamajām plastmasām. Izcili augstais TEXAMATIC 7045E viskozitātes indekss ļauj lietot šo eļļu ārkārtīgi plašā temperatūru diapazonā - tai ir teicama plūstamība ļoti zemā temperatūrā un stabila ieprogrammētā viskozitāte augstā temperatūrā. Īpaša piedeva samazina iespējamo pārnese pārslēgšanas nevienmērību (rāvienus).

TEXAMATIC 7045E perfekti strādā vismodernākajās automātiskajās vieglo automobiļu, kravas automobiļu un smagās transporta/ celtniecības tehnikas transmisijās, konstruētas darbam ar DEXRON II-E vai DEXRON III tipa eļļām. TEXAMATIC 7045E ieteikta lietošanai Allison automātiskajās transmisijās, arī kurās prasīta kvalitāte atbilstoši C-4 normai, un Caterpillar transmisijās atbilstoši TO-2 prasībām.

TEXAMATIC 7045E pielietojams Ford transmisijās, kurās prasīta specifikācijām M2C138-CJ, M2C166-H atbilstoša šķidruma lietošana. TEXAMATIC 7045E var tikt izmantots Ford transmisijās, kurās prasīta Ford MERCON specifikācijai atbilstošs šķidrums, kā augu gadu lietojams hidrosistēmu šķidrums (~ISO VG 32) pārvietojamām, industriālām un kuģu iekārtu hidrosistēmām. Šķidrums atbilst ASTM D2822 ekspluatācijas standartiem un izmantojams hidrosistēmās, kuros tiek izmantoti Vickers, Sunstrand un Denison (HF-0) sūkņi.

TEXAMATIC 7045E nav lietojams Ford transmisijās, kurās prasīta Ford MERCON® V (Synthetic ATF HD) vai Ford M2C33-F/G (Texamatic 9330) specifikācijām atbilstošu šķidrumu lietošana, izteiktu berzes īpašību atšķirību dēļ.

### **TEXAMATIC 7045E atestācijas un specifikācijas:**

izsniegta oficiālas autoražotāju atestācijas, atbilstoši:

- ZF: TE-ML 04D<sup>1</sup>/17C<sup>1</sup>.

izpilda un pārsniedz sekojošus standartus un normas:

- Aisin Warner: T-III; Allison: C-4; Caterpillar: TO-2; Ford: Mercon; GM: DEXRON-IIIG; ZF: TE-ML 09.

<sup>1</sup> - gaida apstiprinājumu

### **TEHNISKIE PARAMETRI**

Kinemātiskā viskozitāte, mm <sup>2</sup> /s, 40°C	33.8
Kinemātiskā viskozitāte, mm <sup>2</sup> /s, 100°C	7.4
Brookfield viskozitāte, mPa.s, -40°C	17500
Viskozitātes indekss (VI)	194
Krāsa	<6,0 sarkana
Blīvums, kg/l, 15°C	0.862
Uzliesmošanas temperatūra, °C	200
Sastingšanas temperatūra, °C	-51
Vara korozijas tests, 3h, 150°C	1b
Iztvaikošana, % masas	7,4
FZG noslodzes koeficients	>12

EU v2 18 decembris 2013