



HEAVY DUTY SYNTHETIC ATF

Heavy Duty Synthetic Automatic Transmission Fluid ir pilnīgi sintētisks jaunākās paaudzes šķidrums komerctransporta automātiskajām transmisijām (ATF), darbam smagu slodžu un plaša diapazona apkārtējās vides temperatūras apstākļos. Ražots no Petro-Canada patentētas kristāldzidras sintētiskas bāzes eļļas (HT 99.9% Purity*) ar ļoti augstu viskozitātes indeksu (VHVI), pievienota augstvērtīgu piedevu pakete un iekrāsots spilgti sarkanā krāsā.

Heavy Duty Synthetic ATF nodrošina ievērojami pagarinātus nomaiņas intervālus, salīdzinājumā ar ierastajiem automātisko transmisiju šķidrumiem, teicami aizsargā pārnesumkārbas pret nogulšņu un laku veidošanos, nodrošina lielisku cirkulāciju zemās temperatūrās, nemainīgi vienmērīgu ātrumu pārslēgšanos, teicami strādā berzes pāros un ilgstoši pretojas oksidācijai, ilgāk saglabā „svaigas eļļas” parametrus un īpašības.

Jauno tehnoloģiju priekšrocības

* Izcila pretošanās spēja oksidācijai un termiskā stabilitāte; ārkārtīgi laba plūstamība zemās /augstās temperatūrās; izcila aizsardzība pret dilšanu; noturīgas berzes īpašības; savietojams ar visiem blīvslēgu un blīvju materiāliem.

Heavy Duty Synthetic ATF piemērots lietošanai automātiskajās pārnesumkārbās sekojošiem eļļas maiņas intervāliem – 80 000 km smagos un bezceļa apstākļos (lauksaimniecības, mežizstrādes, kalnrūpniecības, celtniecības, ostas tehnika u.c.), 160 000 km normālos ceļa apstākļos (pasažieru autobusi un smagie vilcēji maģistrālos apstākļos, vieglās automašīnas un mikroautobusi), saskaņā ar vadošo automātisko transmisiju ražotāju (OEM) vadlīnijām un prasībām.

Atestācijas un specifikācijas:

* Izsniegta oficiālas ražotāju atestācijas, atbilstoši: pagarinātiem kalpošanas laikiem un smagām slodzēm Voith G1363 un ZF TE-ML 14/B, 16/L; Allison C-4 un Ford Mercon®-V; atbilst prasībām, kur ieteikts lietot ATF, atbilstoši: Allison: TES 295, Caterpillar TO-2; ieteicams lietot arī automātiskajās transmisijās, kurās prasīts lietot iepriekšējām specifikācijām atbilstošu ATF: DEXRON®-IIIH, IIIIG, IIE, vai II.

GM no 2006. gada iesaka lietot DEXRON®-VI ATF visās GM automātiskajās transmisijās.

Informācija par raksturīgajiem parametriem

Īpašības	Testa metode	HD SYNTHETIC BLEND ATF
Blīvums, kg/l, 15°C	ASTM D4052	0.854
Krāsa	-	sarkana
Uzliesmošanas temperatūra, COC, °C	ASTM D92	186
Sastingšanas temperatūra, °C	ASTM D97	-49
Kinemātiskā viskozitāte, mm ² /s, 40°C	ASTM D445	34
Kinemātiskā viskozitāte, mm ² /s, 100°C	ASTM D445	7.6
Viskozitātes indekss (VI)	ASTM D2270	200
Brookfield viskozitāte, cP, -40°C	ASTM D2983	10.500
Ford oficiālais numurs	-	MERCON®-V M5970801
Allison oficiālais numurs	-	C4-29493700
ZF oficiālais numurs	-	ZF TE-ML.14.B
Voith Turbo oficiālais numurs	-	55636.3x (G1363)
Produkta identifikācijas kods		PCHDATF
Pieejamie iepakojumi, ltr		BULK, 205, 20

Tabulā uzrādītie parametri ir informatīvi. Šī nav ražotāja specifikācija konkrētam produktam.

VA MOTORS. RĪGA 2010-04-13.

tālrunis: 67383881; fakss: 67383882; e-pasts: vamotors@apollo.lv

