



DURADRIVE™ SYNTHETIC MV ATF

Petro Canada DuraDrive™ MV Synthetic Automatic Transmission Fluid Multi-Vehicle ATF ir sintētisks, jaunākās paaudzes automātisko transmisiju šķidrums (ATF), plašam transporta līdzekļu lokam, sevišķi piemērots lietošanai t.s. „jauktiem” automobiļu parkiem un autoservisos/remonta darbnīcās ar lielu modeļu dažādību.

ATF ir ražots no Petro-Canada sintētiskas bāzes eļļas (HT 99.9% Purity*), ar ļoti augstu viskozitātes indeksu (VHVI), tam pievienojot augstvērtīgu piedevu paketi un iekrāsojot spilgti sarkanā krāsā.

* **Jauno tehnoloģiju priekšrocības** - Izcila pretošanās spēja oksidācijai un termiskā stabilitāte; ārkārtīgi laba plūstamība zemās temperatūrās; izcila aizsardzība pret dilšanu; noturīgas berzes īpašības.

DuraDrive™ MV Synthetic Multi-Vehicle 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 pārnesumu pārslēgšanos, teicami strādā berzes pāros un ilgstoši pretojas oksidācijai.

DuraDrive™ MV Synthetic Multi-Vehicle ATF paredzēta lietošanai plašam Ziemeļamerikas, Eiropas un Āzijas transporta līdzekļu lokam, kuri paredz izmantot sekojošu specifikāciju šķidrumus.

DuraDrive™ MV Synthetic Multi-Vehicle ATF atestācijas un specifikācijas:

oficiālas ražotāju atestācijas:

Ford Mercon®-V (M5080701); JASO 1A.

paredzēts lietot automātiskajās transmisijās, atbilstoši specifikācijām:

GM: DEXRON®-II, III	Hyundai/ Kia/ Mitsubishi: SP-II, SP-III, SP-IV, J2, Red-1
Ford: Mercon, Mercon -V	MB: 236.1/ .2/ .3/ .5/ .6/ .7/ .9/ .10/ .11
Toyota: T, T-III, T-IV, WS	BMW: 7045E, LA2634, LT71141, P/N 83 22 0 142 516
Honda: Z1, DW-1	VW/Audi: G052 162, G052 990, G055025, G055 005, G055 162, G060 162
Nissan: Matic D, J, K, S	Volvo: pass car 4-6 speed, 97340
Mazda: M-III, M-V	MAN: 339 Type V1; 339 Type Z3
Saab: 93 165 147	Suzuki: 3314, 3317
Saturn: Saturn ATF	Subaru: Subaru ATF, ATF-HP

DuraDrive™ MV Synthetic Multi-Vehicle ATF nav ieteicams lietot bezpakāpju (CVT) un dubulto sajūgu (DCT) tipu transmisijās vai sistēmās, kurās ieteikts lietot šķidrumus bez berzes modifikatoriem (Ford Type F). Šaubu gadījumos, lai pārbaudītu atbilstību konkrētās transmisijas prasībām, skatīt transportlīdzekļa ražotāja rokasgrāmatā.

Informācija par raksturīgajiem parametriem

Īpašības	Testa metode	DuraDrive™ MV Synthetic Multi-Vehicle ATF
Blīvums, kg/l, 15°C	ASTM D4052	0.852
Krāsa	-	sarkana
Uzliesmošanas temperatūra, COC, °C	ASTM D92	206
Sastingšanas temperatūra, °C	ASTM D97	-54
Kinemātiskā viskozitāte, mm ² /s, 40°C	ASTM D445	36.1
Kinemātiskā viskozitāte, mm ² /s, 100°C	ASTM D445	7.4
Viskozitātes indekss (VI)	ASTM D2270	178
Brookfield viskozitāte, cP, -40°C	ASTM D2983	11.538
Ford oficiālais numurs	-	MERCON®-V M5080701

VA MOTORS. RĪGA. 2014-02-04.

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

