



## ATF D3M

**Petro-Canada ATF D3M** ir automātisko transmisiju šķidrums (ATF) ar augstām darba spējām, izcilām pretoksidācijas īpašībām un stabilitāti augstās temperatūrās, paredzēts īpaši gariem maiņas intervāliem. Petro-Canada ATF D3M ražo no Petro-Canada patentētas kristāldzidras bāzes eļļas (HT 99.9% Purity\*) tam pievienojot augstvērtīgu piedevu paketi un iekrāsojot spilgti sarkanā krāsā.

Petro-Canada ATF D3M piemīt izcilas darba spējas visu tipu automātiskajās transmisijās, kurām šī eļļa ir paredzēta, ieskaitot stabilus berzes parametrus, pretnodiluma un pretkorozijas īpašības, teicamas pretnovecošanas un augstu temperatūru darba īpašības. Šķidrums ilgstoši nezaudē savas darbaspējas, kas samazina ekspluatācijas izmaksas.

\* **Jauno tehnoloģiju priekšrocības** - Izcila pretošanās spēja oksidācijai un termiskā stabilitāte; izcila plūstamība zemās temperatūrās; izcila aizsardzība pret dilšanu; noturīgas berzes īpašības; vēl vienmērīgāka pārslēgšanās gaita.

Petro-Canada ATF D3M paredzēta lietošanai vieglo, kravas un bezceļu transporta automātiskajās, "power-shift" un hidrostatiskajās transmisijās, lieliski kalpo kā hidraulisks šķidrums mobīlajās iekārtās. Petro-Canada ATF D3M lieto automātiskajās transmisijās, kurās prasīts lietot specifikācijām DEXRON®-IIIH, IIIG, IIE, vai II atbilstošu ATF.

**Petro-Canada ATF D3M** lietojama sekojošu ražotāju transmisijās, atbilstoši prasībām: Mercedes Benz 236.1; Allison TES-389, V-730D, C-4; Caterpillar TO-2; Ford MERCON, M2C166H; Ministry of Defense UK OX-75, atbilst spēka „powershift” transmisiju ražotāju Clark un Renke prasībām, to var lietot arī hidrosistēmās un stūres pastiprinātājos, arī mobīlajās hidrosistēmās.

GM, no 2006. gada 1. janvāra, iesaka lietot visās GM automātiskajās transmisijās DEXRON®-VI ATF, Ford iesaka lietot tikai MERCON-V vai MERCON-SP.

**Uzmanību! Nedrīkst izmantot** Petro-Canada ATF D3M šķidrumu transmisijās, kurās prasīts lietot **Ford "F"** tipa šķidrumus. Šaubu gadījumos skatīt lietotāja rokasgrāmatu.

### Informācija par raksturīgajiem parametriem

Īpašības	Testa metode	PC ATF D3M
Blīvums, kg/l, 15°C	ASTM D4052	0.855
Krāsa	-	sarkana
Uzliesmošanas temperatūra, COC, °C	ASTM D92	185
Kinemātiskā viskozitāte, mm <sup>2</sup> /s, 40°C	ASTM D445	34
Kinemātiskā viskozitāte, mm <sup>2</sup> /s, 100°C	ASTM D445	7.7
Viskozitātes indekss (VI)	ASTM D2270	210
Sastingšanas temperatūra, °C	ASTM D97	-51
Brookfield viskozitāte, cP, -20°C	ASTM D2983	990
Brookfield viskozitāte, cP, -30°C	ASTM D2983	3'000
Brookfield viskozitāte, cP, -40°C	ASTM D2983	12'100
Sulfāta pelnu saturs, %	ASTM D874	0.1
Sārmainība (TBN), mg KOH/ g	ASTM D2896	1.1
Kvalifikācijas numurs Allison TES-389		AA-32082007
Kvalifikācijas numurs Allison C-4		C4-18391693
Produkta ID kods		ATFD3M
Pieejamie iepakojumi, ltr		205, 20, 1

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

### VA MOTORS. RĪGA. 2014-05-09.



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