



DEXRON®-VI

Petro-Canada DEXRON®-VI ir jaunākās paaudzes automātisko transmisiju šķidrums (ATF), ražots no Petro-Canada patentētas kristāldzidras sintētiskas bāzes eļļas (HT 99.9% Purity*) tam pievienojot augstvērtīgu piedevu paketi un iekrāsojot spilgti sarkanā krāsā. Petro-Canada DEXRON®-VI izstrādāts sadarbībā ar General Motors, līdzšinējā DEXRON®-III H vietā, lai pagarinātu ATF darba mūžu un padarītu vēl precīzāku gan jaunās paaudzes, gan vecāku konstrukciju automātisko transmisiju darbību.

Jaunās tehnoloģijas priekšrocības:

- * Garāks transmisijas kalpošanas laiks un šķidruma darba mūžs
- * Uzlabota gan jaunu, gan vecāku konstrukciju transmisiju darbība
- * Vēl vienmērīgāka pārslēgšanās gaita
- * Uzlabota degvielas ekonomija, salīdzinot ar DEXRON®-III (H) ATF.

Petro-Canada ATF DEXRON®-VI pilnībā izpilda visu iepriekšējo paaudžu DEXRON® klases prasības automātisko transmisiju šķidrumiem un nodrošina vēl vienmērīgāku automātisko transmisiju visu mehānismu darbību, precīzāku griezes momenta pārnesanu, daudz ilgāku automātisko transmisiju mezglu un detaļu kalpošanas laiku un šķidruma darba mūžu.

Sākot ar 2006. gadu, Petro-Canada DEXRON®-VI ATF tiek izmantots kā GM (Buick, Cadillac, Chevrolet, GMC, GM Daewoo, Holden, Oldsmobile, Opel, Pontiac, Saab, Saturn, Vauxhall) rūpnīcas pildījuma produkts, tam ir piešķirts pirmais General Motors licences numurs (J-60001) un to var arī lietot atbilstoši jaunāko transporta līdzekļu garantijas prasībām. Petro-Canada DEXRON®-VI, kā GM transporta līdzekļu rūpnīcas pildījuma produkts, tiek apzīmēts ar RDL-3434, kā garantijas apkopju un servisu produkts - DEXRON®-VI.

Informācija par raksturīgajiem parametriem

Īpašības	Testa metode	DEXRON®-VI ATF
Blīvums, kg/l, 15°C	ASTM D4052	0.846
Krāsa	-	sarkana
Uzliesmošanas temperatūra, COC, °C	ASTM D92	206
Kinemātiskā viskozitāte, mm ² /s, 40°C	ASTM D445	29.8
Kinemātiskā viskozitāte, mm ² /s, 100°C	ASTM D445	6.0
Viskozitātes indekss (VI)	ASTM D2270	151
Sastingšanas temperatūra, °C	ASTM D97	-54
Brookfield viskozitāte, cP, -20°C	ASTM D2983	1.053
Brookfield viskozitāte, cP, -30°C	ASTM D2983	3.164
Brookfield viskozitāte, cP, -40°C	ASTM D2983	12.030
Sulfāta pelnu saturs, %	ASTM D874	0.02
Sārmainība (TBN), mg KOH/ g	ASTM D2896	2.0
Kvalifikācijas numurs		J-60001
Produkta ID kods		DEX6

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

VA MOTORS. RĪGA. 2010-04-12.



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