



## DEXRON – VI ATF

### Рідини для автоматичних передач

#### Вступ

DEXRON –VI виробництва компанії Petro-Canada рідина з винятковими властивостями, схвалена General Motors, для використання в автомобілях з автоматичною коробкою передач. Ця унікальна рідина спеціально розроблена для забезпечення подвійного терміну служби DEXRON – III (H) ATF і для підвищення експлуатаційних якостей, як нових, так і старих автоматичних коробок передач. Вона розроблена для захисту автоматичної передачі через покращений опір окисленню, тривалість тертя, і відповідає вимогам захисту від зношування останніх моделей сучасних автомобілів.

Вона так само розроблена для забезпечення легкого реагування на зміни в показниках оливи протягом всього періоду її використання, Petro-Canada DEXRON – VI ATF послідовно захищає передачу вашого автомобіля/вантажівки довше, ніж всі попередні рідини типу DEXRON.

Petro-Canada DEXRON – VI ATF була розроблена у зв'язку з критеріями проекту компанії General Motors на 2006 рік.

Вона розроблена на основі базових оливи Petro-Canada Purity з рівнем модифікації молекул оливи 99,9% і сукупної системи присадок. Petro-Canada пропонує вам автоматичну рідину, з тими ж властивостями, яка так само ефективна як і рідина що використовується на заводах для першої заливки. Крім того, Petro-Canada отримала першою ліцензію на DEXRON – VI ATF від General Motors (J-60001).



#### Властивості та переваги

- Подовжує термін використання рідини
- Збільшує життєвий цикл трансмісії
- Можливе збільшення термінів заміни рідини
- Розширені властивості продукту для новіших і старих передач
- Чудовий опір проти шламу і утворення відкладень
- Покращені якості проти окислення і теплової стабільності, чим у DEXRON –III (H) ATF
- Чудова низькотемпературна текучість
- Підвищений контроль піноутворення, який контролює всілякі зміни і зменшує зношування підшипників, втулок і механізмів
- Більш послідовні властивості переміщення
- Оптимізовані фрикційні властивості
- Запобігає смиканню зчеплення в модульованих трансформаторах
- Розширені терміни експлуатації рідини і довговічність роботи зчеплення
- Рівна робота механізмів при низьких температурах
- Довга робота пластини зчеплення
- Краща економія палива, ніж у DEXRON –III (H) ATF
- Покращена передача обертаючого моменту, ніж у DEXRON –III (H) ATF
- Більш послідовний профіль в'язкості, який підтримує послідовну роботу обертаючого моменту
- Нижча в'язкість, ніж DEXRON –III (H) ATF

В чому  
преимущество  
"HT"?

Petro-Canada  
назначит с  
патентованного  
процесса очистки  
"HT" и  
производит  
базовые масла  
99,9% чистоты.  
Результат –  
широкий  
ассортимент  
масел,  
специальных  
жидкостей и  
смазок, которые  
служат нашим  
клиентам с  
максимальной  
эффективностью.



