



ATF MULTI CVT FLUID

Рідина для автоматичних трансмісій

ОПИС

HARTOL ATF MULTI CVT FLUID – високоефективна синтетична рідина для сучасних безступінчатих трансмісій на основі синтетичних базових олів, розроблена зі спеціальними присадками для отримання наступних властивостей:

- високий і стабільний індекс в'язкості;
- дуже низька температура застигання;
- відмінна стійкість до окислення;
- позитивна активність проти зносу, корозії та піни;
- ідеальні показники тертя як для ременя CVT, так і для ланцюга CVT;
- сумісність ущільнень для кращого запобігання витoku;
- висока ефективність захисту від вібрації;
- подовжений міжсервісний інтервал у поєднанні з довшим терміном служби трансмісії.

ЗАСТОСУВАННЯ

Ця високоякісна синтетична рідина розроблена для застосування в безступінчатих автоматичних коробках передач (включаючи гібридні системи). Так звані CVTF, які забезпечують оптимальну продуктивність і надійність.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- Chrysler/Dodge/Jeep NS-2 / Mopar CVTF+4
- Daihatsu Amix CVTF DC / DFC / DFE
- Ford WSS-M2C928-A / Hybrid e-CVT
- GM DEX-CVT / 1940713 / 1940714
- Honda HMMF (without starting clutch) / HCF2 / HEVF
- Hyundai/Kia CVT-1 / SP III (CVT model)
- Jatco CVT 8 Hybrid
- Mazda JWS 3320
- MB 236.20
- Mitsubishi SP-III (only CVT) / CVTF J1/(ECO)J4/J4+
- Mini Cooper EZL 799 / 799A
- Nissan NS-1/2/2V/3 / N-CVT
- Subaru ECVT / iCVT / iCVT FG / CVT-LV / NS-2/Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVTF/Subaru Lineartronic chain CVTF / CVTF II/III
- Suzuki CVTF TC / 3320 / 4401 / NS-2 / Green 1/2/1V
- Toyota CVTF TC / FE / THSII
- VW G 052 180 / G 052 516



ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПАРАМЕТРИ	• Щільність при 15 °C, кг/л	0,848
	• В'язкість @ 40 °C, мм ² /с	35,40
	• В'язкість @ 100 °C, мм ² /с	7,30
	• Індекс в'язкості	177
	• Температура спалаху СОС, °C	214
	• Температура застигання, °C	-42