



ORLEN OIL GEAR CVT

Загальні характеристики:

Синтетична трансмісійна олива для широкого спектру автомобілів, оснащених варіаторною коробкою передач (CVT), з ременями та ланцюгами. Забезпечує тривалий термін служби трансмісії, стабільну в'язкість та оптимальну передачу потужності.

Застосування:

ORLEN OIL GEAR CVT підходить для різних типів автомобілів, оснащених коробкою передач типу CVT. Конструкція CVT значно відрізняється від традиційної автоматичної ступінчастої коробки передач (наприклад, системи, що створюють контакт металу з металом, містять металеві ремені та шків), тому для коробки передач CVT не слід використовувати традиційні оливи для автоматичних коробок передач. Підходить для використання в автомобілях різних виробників, включаючи: VW/Audi, BMW, Ford, GM, Renault, Nissan, Mitsubishi, Toyota, Honda, Hyundai та інших, де виробник рекомендує використовувати оливу типу CVT.

Цю оливу не слід змішувати з іншими трансмісійними оливами.

Технічні характеристики:

VW/Audi TL 521 16 (G 052 516), 521 80 (G 052 180 A2), Renault CVT CK/SK/FK, BMW Minicooper EZL 799A/83 22 0 136 376/83 22 0 429 154, 799/EZL, 799A/ZF, CVT V1, Audi Multitronic, Toyota CVTF TC, FE, GM/Saturn DEX-CVT, Hyundai/Kia CVT-1, SP III, HONDA HMMF, HCF2, Z-1 (поза Honda Fit & Jazz рок випуску 2001-2007), Suzuki CVTF TC, 3320, 4401, NS-2, Green 1&2, Green 1V, Mazda JWS 3320, Volvo CVT 4959, Chery CVT, Daihatsu AMMIX CVT Fluid DFE, DC, DFC, TC, Dodge/Jeep/Chrysler NS-2, Dodge/Jeep/Chrysler/Mopar CVT + 4, Fiat Tutela CVT NG, Fujijyuuko i-CVTF FG, Idemitsu CVTF-EX1, Lexus Fluid TC, FE, MG Rover EM-CVT, Mitsubishi CVTF-1, CVTF-J4/J4+, CVTF Eco J4, SP-III, Nissan KTF-1, NS-1, NS-2, NS-3, Punch CVTF-EX1, Subaru iCVT, iCVT FG, ECVT, CVT II Fluid, K0425Y0710 та K0425Y0711, HT CVT Fluid, CV-30, K0421Y0700, NS-2

Фізичні та хімічні параметри:

Параметри	Одиниці	Типові значення
Кінематична в'язкість при 100°C	мм ² /с	7.5
Індекс в'язкості	-	170
Температура застигання, макс.	°C	- 42
Температура спалаху, мин.	°C	200
В'язкість по Брукфільду при -40°C	мПа*с	10 510
Примітка: Фізико-хімічні параметри, наведені в таблиці, є типовими значеннями. Фактичні значення вказані в сертифікатах контролю якості, що додаються до кожної партії продукції.		

V2 / 2024-04-30