

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКЦІЮ



Масильні матеріали – трансмісійні оливи – автомобільні

Версія: 261/05

Valvoline™ CVT fluid

Універсальна трансмісійна рідина преміум-класу для легкових автомобілів і фургонів з CVT (варіатором).

Трансмісійна рідина для варіатора Valvoline CVT забезпечує максимальний захист і змащення більшості коробок передач з ремінним і ланцюговим приводом в широкому температурному діапазоні.

Рівні ефективності 1/2
BMW / Mini Cooper EZL 799A (Punch)
Daihatsu Ammix CVTF-DC, DFE*
Dodge/Jeep Mopar CVTF+4
Ford WSS-M2C928-A (CFT 23)
Ford WSS-M2C933-A (CFT 30)
Ford Mercon C (CFT 30)
GM DEX-CVT; GM CVT
Honda HCF-2*
Hyundai/Kia SP-CVT 1

* низька в'язкість CVTF (Valvoline CVT - висока в'язкість)

Рівні ефективності 2/2
MB 236.20
Mitsubishi DiaQueen CVTF J1, J4*
Nissan NS-1, NS-2, NS-3*
Subaru E-CVT
Subaru Lineartronic CV-30, CVTF II
Subaru High Torque CVTF
Suzuki CVTF Fluid Green 1, CVTF 3320
Suzuki CVTF Fluid Green 2*
Toyota/Lexus TS, FE, WS (Prius eCVT only)

** Відома проблема з мокрим зчепленням Honda в оригінальному застосуванні виробників, що може призвести до ривків

Особливості і переваги

Максимальний захист

Максимальний захист від зносу і розривів також в умовах високого навантаження. Сучасні присадки захищають від корозії, окислення, спінювання і відкладень.

Стійкість до деструкції

Базові оливи преміум-класу і надійно збалансовані присадки запобігають освітлення навіть після тривалого використання.

Стабільна в'язкість

Максимальні в'язкісно-температурні властивості навіть при низьких температурах. Висока стабільність в'язкості і довгострокові переваги універсального масла. Точна відповідність фрикційних властивостей при експлуатації в холодному і теплому кліматі.

Економія палива

Хороше змащення сприяє деякій економії палива. Легкість циркуляції оливи поліпшує охолодження і також сприяє деякій економії палива.

Область застосування

Спеціально для варіаторів з ремінним і ланцюговим приводом

Придатне для європейських, азіатських і американських легкових автомобілів та фургонів.

Продукт не призначений для гібридних варіаторів (Toyota і Ford).

Не змішувати з іншими трансмісійними оливами.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКЦІЮ



Keeping the world moving since 1866™

Обслуговуючи більше 100 країн по всьому світу, Valvoline є провідним учасником ринку, постачальником та виробником високоякісних автомобільних та промислових продуктів та послуг. Серед продуктів є автомобільні мастильні матеріали, трансмісійні рідини, редукторні оливи, гідравлічні рідини, засоби по догляду за автомобілем, спеціальні продукти, консистентні мастила та продукти для систем охолодження.

Для отримання додаткової інформації про продукти, програми та послуги Valvoline звертайтеся на веб-сайт www.valvolineeurope.com

Типові характеристики

Стандартні характеристики належать до поточного виробництва. Продукти, що вироблятимуться у майбутньому, будуть відповідати специфікаціям Valvoline, але можуть виникати відмінності у характеристиках.

Трансмісійна рідина для варіатора Valvoline CVT	
В'язкість, мм ² /с при 100 °С. ASTM D-445	7,2
В'язкість, мм ² /с при 40 °С. ASTM D-445	34,5
Індекс в'язкості ASTM D-2270	180
В'язкість, мПа с -40°С. ASTM D-5293	9000
Точка текучості, °С ASTM D-5950	-45
Густина при 15,6°С. ASTM D-4052	0,854
Температура спалаху, СОС, °С. ASTM D-92	208

Дана інформація відноситься тільки до продуктів, які виготовлені в наступних регіонах: Європа

™ Товарний знак компанії Valvoline, зареєстрований в різних країнах 2017

Усі твердження, інформація та дані, представлені в цьому документі, вважаються точними та надійними, але не являються гарантією, явною або передбачуваною, товарної цінності або придатності для конкретної мети, ствердженням, явним або передбачуваним, за яке Ellis Enterprises BV та її дочірні компанії могли б нести юридичну відповідальність.

Відповідність вимогам з охорони здоров'я та безпеки

Цей продукт не представляє суттєвої загрози для здоров'я чи безпеки за належного використання в рекомендованих цілях та за умови дотримання стандартних правил особистої гігієни. Наводимо посилання на паспорт безпеки (SDS), який надається за запитом через локального представника чи по Інтернету за адресою <http://msds.valvoline.com>

Захист навколишнього середовища

Відпрацьовану оливу слід здавати в офіційний пункт прийому. Дотримуйтесь місцевого законодавства. Забороняється зливати в каналізацію, на ґрунт чи у воду.

Зберігання

Рекомендується зберігати всі упаковки у приміщенні. Якщо нема можливості уникнути зберігання під відкритим небом, бочки слід покласти горизонтально, щоб запобігти можливому просочуванню води та пошкодженню маркування на бочках. Забороняється зберігати продукти при температурі вище 60°С, під прямим сонячним промінням чи за мінусових температур.

Заміняємий документ - 261/04