

## PROTEC ATF II

### Рідина для автоматичних трансмісій

#### Загальний опис

PROTEC ATF II – це робоча рідина для автоматичних трансмісій з рівнем експлуатаційних властивостей, що відповідає специфікації General Motors Dexron IID. Вона виготовляється на основі високоякісної базової оливи у поєднанні з функціональним пакетом присадок спеціально для досягнення відповідності всім технічним вимогам, що висуваються до рідин такого типу. Завдяки своєму складу ця рідина має високі в'язкісно-температурні характеристики щоб забезпечувати стабільну в'язкість рідини в широкому діапазоні температур. Має хорошу термічну та антиокисну стабільність для запобігання утворення лакових та шламових відкладень, що в цілому сприяє підтримці чистоти самої трансмісії. Має підвищений коефіцієнт тертя та розрахована на чітке перемикання передач автоматичних трансмісій попередніх поколінь.

#### Особливості

- завдяки високому індексу в'язкості зберігає стабільну в'язкість для рівномірної роботи трансмісії у ширшому діапазоні робочих умов;
- формує оптимальну товщину плівки змащення, що забезпечує кращий захист від зносу;
- має покращені характеристики за низьких температурах для легкого холодного запуску;
- забезпечує чітке перемикання передач автоматичних трансмісій попередніх поколінь без ривків, зайвої вібрації та шуму;
- відмінна сумісність з типовими матеріалами ущільнень.

#### Застосування

Рідина PROTEC ATF II рекомендується для використання в якості робочої рідини для деяких типів автоматичних коробок перемикання передач (АКПП) та систем гідравлічного підсилювача керма легкових автомобілів, легкого комерційного транспорту та вантажних автомобілів, що експлуатуються в умовах помірного клімату. Також може бути використана в деяких типах гідравлічних систем або АКПП позашляхової та будівельної техніки, а також аграрних машин, де виробником передбачено використання рідин типу ATF з експлуатаційним рівнем властивостей GM DEXRON IID.

#### Специфікації

- GM DEXRON IID | MB 236.2; Ford ESP-M2C166-H/ESP-M2C138-CJ

#### Типові характеристики

Колір	Візуально	Червоний
Густина за 20 °C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D1298	848
В'язкість кінематична за 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	7,3
Індекс в'язкості	ASTM D2270	172
Температура застигання, °C	ASTM D97	-42
Температура спалаху, °C	ASTM D92	226

### Зберігання

Зберігати в прохолодному, сухому та добре провітрюваному приміщенні за температури від мінус 15 °С до плюс 25 °С, оптимальна температура зберігання від плюс 5 °С до плюс 25 °С. Тримайте подалі від окиснювачів. Уникати зберігання продукції під прямим сонячним промінням або атмосферними опадами.

### Охорона праці та техніка безпеки

Рекомендації з охорони праці та техніки безпеки для цього продукту наведено у «Паспорті безпечності», який можна отримати за запитом.

### Фасування

Серійне фасування - 20 л та 205 л.

*Інформація щодо продукту та специфікації OEM в цьому документі зазначені відповідно до наших поточних знань. Наведені значення показників та інформація щодо продукту є типовою і не є стандартом або нормою на продукт. В залежності від партії виготовлення продукту можливі відхилення в значеннях показників, що не впливає на експлуатаційні властивості продукту. Зміст даного Технічного Опису Продукту може бути змінений без повідомлення.*

Виробник ТОВ «КСМ ПРОТЕК»



ТОВ «КСМ-ТРЕЙД» - ексклюзивний дистриб'ютор мастильних матеріалів бренду PROTEC

Україна, 04071, м. Київ, вул. Костянтинівська, 15А

Tel: +38(044) 537-03-43

E-mail: office@ksm.ua

Site: <https://ksmprotec.com>