

Велике розширення специфікацій ATF DX VI

дата публікації: 2024.07.24



Перелік технічних специфікацій флагманської оливи Opet для АКПП сучасних авто отримав офіційне доповнення ключових азіатських, європейських та американських класифікаторів для застосування у новітніх трансмісіях автомобілів.

Цілковито синтетична трансмісійна олива ATF DX VI є одним з основних продуктів для сервісного обслуговування автоматичних трансмісій легкомоторних авто в асортименті Opet. Будучи рекомендованою при частковій та повних замінах оливи згідно специфікацій Ford Mercon LV, GM Dexron VI та JASO 1-A LV, високоякісна олива Opet ATF DX VI отримала розширення по наступним категоріям: Ford Mercon ULV; Chrysler Type 9602; Honda ATF DW-1, Z-1; Hyundai SP-IV; MB 236.12/.14/.17; Nissan Matic-S; Toyota WS, T-IV; ZF TE-ML 11 (ZF 8HP/9HP).

У результаті ATF DX VI замінює клас ультра низької в'язкості оливи UltraLowViscosity, що рекомендована для останнього покоління багатоступеневих АКПП (автоматичних коробок перемикачів передач) автомобілів Ford з низькими показниками емісії. Також виконує вимоги Chrysler для сучасних авто.

Покриваючи вимоги близько 90% АКПП азіатського виробництва, передова трансмісійна олива Opet ATF DX VI також виконує спеціалізовані норми японських та корейських автомобільних виробників Honda, Nissan, Toyota та Hyundai, що дозволяє застосовувати її у силових передачах трансмісії та кермового управління.

Як відомо, трансмісії німецького виробника ZF є вибором багатьох автомобільних брендів, що ще значно розширює перелік застосувань оливи ATF DX VI згідно ZF TE-ML 11 у високопродуктивних автоматичних восьми та дев'яти ступеневих трансмісіях (8HP/9HP). Окрім того, підтвердженою є продуктивність для новітніх автоматичних передач Mercedes-Benz. За своїми властивостями Opet ATF DX VI задовольняє вимоги понад 70% світового ринку АКПП легкових автомобілів.

Дізнатися детальніше про товар можна [на відповідній сторінці](#) або у представників [дистриб'юторської мережі](#) Opet компанії «Фукс Мاستила Україна».

Долучайтеся до [Opet у Viber](#) та у [Facebook](#), щоб отримувати актуальну інформацію та фахові консультації.



Джерело: <https://automaster.net.ua/drukujpdf/artykul/55934>