



ATF X FE

Синтетична рідина паливозберігаюча рідина для автоматичних коробок передач

ЗАСТОСУВАННЯ

100% синтетична рідина для АКПП і гідропідсилювача керма легкових і легких комерційних автомобілів.

Особливо рекомендована для багатоступінчастих автоматичних коробок передач (до 8 і 9 передач), які потребують ATF з низькою в'язкістю для кращої економії палива та менших викидів CO₂.

Специфікації:

YACCO ATF X FE відповідає специфікаціям основних OEM-виробників і охоплює широкий спектр використання (див. таблицю на сторінці 2).

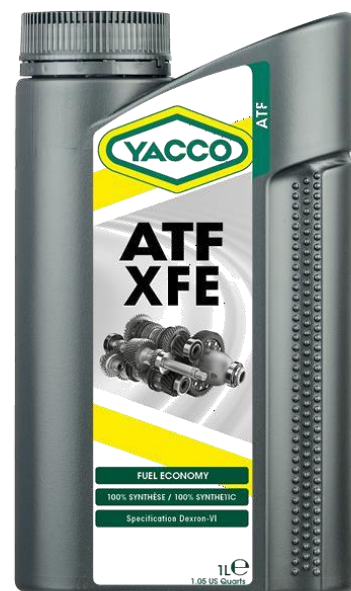
ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ПОКАЗНИКИ

	Метод	Одиниця	X FE
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	845
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	27
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	6.3
Індекс в'язкості	ASTM D2270		197
Температура застигання	ASTM D97	°C	-60
Температура спалаху (COC)	ASTM D92	°C	200
Колір	Візуально		синій

Дані, наведені в цій таблиці, представляють типові виробничі значення і не повинні сприйматись як специфікації.

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- ▶ Оптимізований коефіцієнт тертя для безперебійної роботи коробки передач протягом терміну служби рідини.
- ▶ Високий індекс в'язкості забезпечує ідеальне змащування при низьких і високих температурах.
- ▶ Низька температура застигання забезпечує хороші характеристики в холодних умовах і миттєве змащування при запуску.
- ▶ 100% синтетична формула з чудовою термостабільністю (підвищена стійкість до окислення), що подовжує термін служби оливи.
- ▶ Неагресивна до ущільнювачів, а також чорних і кольорових матеріалів, що використовуються в сучасних трансмісіях.
- ▶ Рідина з низькою в'язкістю, розроблена для збільшення економії палива за рахунок зменшення опору рідини в трансмісії. Економію палива можна додатково покращити за допомогою паливозберігаючої моторної оливи.



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com



YACCO ATF X FE підходить, коли виробник вимагає використання оливи, яка відповідає одній із наступних специфікацій:

ATF X FE Специфікації та застосування

Aisin Warner AW-1	Jaguar fluid 8432
Bentley JNV 862 564D P/N PY112995 PA	Land Rover P/N LR0022460
BMW/Mini 83 22 0 142 516	Land Rover P/N TYK500050
BMW/Mini 83 22 0 152 426	Maserati P/N 231603
BMW/Mini 83 22 0 163 514	Mazda ATF FZ
BMW/Mini 83 22 0 397 114	Mazda FW 6A EL / FW 6AX EL
BMW/Mini 83 22 2 289 720 (ATF3+)	Mazda M-5 P/N XT-9-QMM5
BMW/Mini 83 22 2 305 397 (ATF3)	Mercedes MB 236.17
BMW/Mini 83 22 2 355 599 (ATF6)	Mercedes MB 236.12 / MB 236.14
BMW/Mini 83 22 2 413 477 (ATF7)	Mercedes MB 236.15
Chrysler/Dodge/Jeep P/N 05127382AA	Mercedes MB 236.41
Chrysler/Dodge/Jeep P/N 68043742AA	Mitsubishi Diaqueen ATF J- 2/ ATF J-3 / ATF-PA
Chrysler/Dodge/Jeep P/N 68157995AA	Nissan Matic-S ; Nissan Matic -W
Fiat 9.55550-AV-5 et 9.55550-AV-2	Petronas Tutela Transmission AS8
Ford WSS-M2C938-A	Porsche P/N 000 043 304 00
Ford/Lincoln/Mercury Mercon LV (XT-10-QLV)	Saab P/N 96 165 147 AW-1
Ford/Lincoln/Mercury Mercon SP (XT-6 QSP ou DSP)	Shell ATF 134
GM/Ope/Saturn P/N 12378515 (Synthetic)	Shell ATF 3353
GM/Ope/Saturn P/N 1940 700	Shell ATF M-1375.4
GM/Ope/Saturn P/N 21005966 transaxle	Toyota/Lexus/Scion Type WS (JWS 3324)
GM/Ope/Saturn P/N 22717466	Toyota/Lexus/Scion FZ
GM/Opel/Saturn P/N 88863400 & P/N 88863401	Toyota/Lexus Type WS
GM/Opel/Saturn P/N 88900925 & P/N 9986195	Volkswagen/Audi G 052 025
GM-Dexron VI	Volkswagen/Audi G 052 055
Honda ATF DW-1	Volkswagen/Audi G 052 533
Honda ATF Type 3.0 & Type 3.1	Volkswagen/Audi G 055 005
Hyundai/Kia P/N 040000C90SG	Volkswagen/Audi G 055 540
Hyundai/Kia NWS-9368 T-5	Volkswagen/Audi G 055 162
Hyundai/Kia SP-IV ; SPH-IV ; SP-IV RR	Volkswagen/Audi G 060 162
Idemitsu ATF HP	Volkswagen/Audi G US 000 162
Isuzu WSI	ZF Lifeguard 9, Lifeguard 8 ; Lifeguard 6