



KROSS

Empowering Oil



ATF DX VI-PRO

ATF DX-VI-PRO este un ulei de transmisie complet sintetic formulat pe baza unor materii de înaltă calitate, selecționate cu atenție, care respectă cerințele specificației General Motors Dexron VI. Datorită compoziției sale speciale, acesta poate fi utilizat în toate aplicațiile în care sunt recomandate fluidele mai vechi Dexron II și Dexron III.

NIVELUL DE PERFORMANȚĂ

- AISIN WARNER JWS 3309 (T-IV)
- AISIN WARNER JWS 3324 (WS)
- AISIN WARNER AW-1/AW-2
- ALLISON C3/C4
- BMW 7045E/8072B/LA2634
- BMW ATF6/Mini
- CAT TO-2
- Chrysler Dodge Mopar AS68RC
- Chrysler Dodge Mopar 69RC (T-IV)
- Chrysler ATF+/+2/+3
- DAIHATSU ATF D-II/D-III SP
- FIAT TYPE IV/9.55550-AV5/AV6
- NISSAN MATIC C/D/J/K/P/S/W
- PORSCHE 3403-M115/T-IV
- SUBARU ATF/AW-1/5AT/ATF HP
- PSA B71 2340
- TOYOTA D-II/D-III/T-III/T-IV/WS
- VOLVO 97335/97340/1161540
- DTFR 13C100/120/140/150/170/38B100
- FORD MERCON LV/MERCON/M2C138-CJ/166-H/922-A1/924-A/938-A
- GM DEXRON VI/II/IIID/IIIE/IIIG/IIIH, TASA
- HONDA ACURA DW-1/ATF-Z1 (except in CVT)
- HYUNDAI/KIA SP-II/SP-III/SP-IV/SP-IV M/SP-IV RR
- HYUNDAI/KIA JWS 3314/9683, Isuzu ATF II/III/SP
- JAGUAR ATF 3403 M115/JLM 20238/20292
- JASO M315-2013 1A/1A-LV/2A
- MAZDA ATF DII/M-III/M-V/FZ/F-1/S-1/N-1/3317
- MB 236.1/2/3/236.5/236.7/236.8/236.9/236.41
- MITSUBISHI SK/SP-II/SP-III/SP-IV/AW/J2/J3/PA/MA1
- SUZUKI ATF 3309/3314/3317/2326/2384K
- VW G 052 025/ G 052 055/ G 052 162/ G 052 990
- VW G 053 001/ G 053 025/ G 055 005/ G 055 025
- VW G 055 162/ G 055 540/ G 060 162
- VOITH 55.6335.xx (G607)
- ZF 5HP 18FL/19FL/24A/30/4HP20, ML05L/09/11A/B/21L

APLICAȚII

ATF DX VI PRO poate fi utilizat în transmisii automate cu convertizoare de cuplu ale autoturismelor, precum și în ambreiaje umede și servodirecții ale producătorilor auto asiatici HONDA, HYUNDAI, KIA, MITSUBISHI, NISSAN, TOYOTA, MAZDA, producătorilor auto europeni VW, MERCEDES, BMW, FIAT, PSA, și ale producătorilor auto americani GM, FORD, CHRYSLER.

CARACTERISTICI

Test	Unitate de măsură	Rezultat mediu
Densitate la 15°C	kg/l	0,847
Vâscozitate la 40°C	mm ² /s	30
Vâscozitate la 100°C	mm ² /s	6,0
Vâscozitate Brookfield la -40°C	mPas	12000
Index de vâscozitate		151
Culoare		ROȘU

AMBALĂRI DISPONIBILE

