



ATF DEXRON VI

Fluide synthétique haute performance destiné à la lubrification des transmissions automatiques actuelles, répondant plus particulièrement aux spécifications DEXRON VI. L'ATF DEXRON VI confère au produit un confort optimal lors du passage des vitesses et garantit d'excellentes propriétés lubrifiantes.

PERFORMANCES

GM DEXRON VI
DEXRON IID, IIE, IIIG, IIH
Voith H55.6335
ZF TE-ML 09
Volvo CE 97340

PROPRIETES

- Résistance exceptionnelle à l'oxydation
- Bonne protection contre l'usure et la corrosion
- Excellente stabilité au cisaillement pour un fluide longue durée
- Propriétés de friction optimisées pour des changements de vitesse plus souples
- Intervalles de vidange prolongés grâce à une résistance améliorée à l'oxydation
- Économie de carburant améliorée par rapport aux fluides conventionnels
- ATF DEXRON VI peut être utilisé pour la grande majorité des boîtes de vitesses automatiques modernes sur la route, sans nécessiter d'additifs supplémentaires

CARACTERISTIQUES

Caractéristiques	Valeurs
Densité à 15°C (g/ml)	0.84
Viscosité cinématique à 100°C (cSt)	6.0
Indice de viscosité	152
Viscosité, cP à -40°C	12030
Point d'éclair (°C)	>180

Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle

Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex www.armorine.fr Email : contact@armorine.fr



L'ATF DEXRON VI répond notamment aux spécifications suivantes :

OEM GROUP	Spécifications
Allison	C-3 & C-4
American Motors	ATF +3 (MS7176-E), ATF +4 (MS9602)
Audi	5 HP LT71141 (ZF 5 HP 18FL/19FL/24A), G 052 025-A2, G 053 025-A2, G 052 162-A1/A2, G 055 025 A2 (JWS 3309), G 052 162 (ZF Lifeguardfluid 5) (ZF No. S671 090 170), G 052 990, G 055 540, 052 055
BMW	JWS 3309 (T-IV), LA2634, LT71141 (ZF 5 HP 18FL/19FL/24A), ZF 5HP18FL, 5HP24, 5HP30, 7045E, ETL-8072B, MINI
Bosch	TE-ML 09
CAT	TO-2
Chrysler	ATF+, +2, +3 (MS 7176E), +4 (MS 9602)
Chrysler/Dodge	MOPAR AS 68 RC (T-IV), JWS 3309
Chrysler/Dodge/Jeep	05127382AA, 68043742AA
Citroen	PSA 9734.R7
Daewoo	LT 71141
FIAT	T-IV type, JWS 3309
Ford	MERCON® / FNR5 / XT-2-QDX (M), XT-2-QSM (Syn) / M2C138CJ, M2C166H, WSS M2C 138CJ, 166H / WSS M2C 922A1, 924A (XT-8-QAW) JWS 3309 / ESP-M2C166H, XL-12
GM	9986195 (Aisin AW, JWS 3309) / TASA / DEXRON®-II / DEXRON®-IID / DEXRON®-IIE / DEXRON®-IIIG / DEXRON®-IIIH / DEXRON®-VI / GM 1940700 / GM 1940767 / GM 21005966 / GM 22717466 / GM 88900925 / GM 9986195 / GM 93160393
GM/GMC/Opel/Saturn	AW1 / 88863400 / 88863401
Honda	ATF-Z1 (except in CVTs) / DW-1
Hyundai/Kia	SP-IV / SP-IV M (SP4-M) / SP-IV-RR / SP-III / Dex-II/ SP-II / JWS 3314 / NWS 9638 / 040000C90SG
Jaguar	ATF 3403 M115, ATF 3403-M115 / ATF LT71141, ZF 5HP24 / JLM20238 / ATF 3403 JLM20238 / K17 / JLM 20292 /
JASO	M315-2013 1A / M315-2013 1A-LV / M315-2013 2A
JEEP	ATF+3, +4
KIA	ATF SP-II, SP-III, SP-IV, SP-IVM, Red 1
Mazda	ATF D-II / ATF M-III / ATF M-V / ATF FZ / ATF F-1 / ATF S-1 / ATF N-1 / ATF
Nissan	Matic Fluid C, D, J, K, S,
Opel/GM	19 40 700 / 19 40 767 / 21005966 Transaxle / 22 17466 / 88900925 / 9986195
Peugeot	ZF 4HP20 / Z 000169756
Porsche	ZF 5HP19FL, ZF 5HP20, LT71141 / ATF 3403-M115 / T-IV (JWS 3309) / 000 043 205 09 / 999 917 547 00 (A2) / 000 043 205 28 / Z 000169756
Renault	Matic D2

Code produit : 435

Fiche technique, version du 09 mars 2021

Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle

Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex www.armorine.fr Email : contact@armorine.fr