

FREEWAY GEAR ATF FULL

LUBRIFIANT SYNTHETIQUE MULTI VEHICULES POUR TRANSMISSIONS AUTOMATIQUES

APPLICATIONS

FREEWAY GEAR ATF FULL est un fluide synthétique spécialement développé pour toutes les boîtes de vitesses automatiques modernes. Sa réponse à de nombreuses spécifications permet de l'utiliser dans un grand nombre de transmissions automatiques et convertisseurs de couples des voitures de tourisme, véhicules tout-terrain et SUV de dernière génération. FREEWAY GEAR ATF FULL convient également pour les directions assistées, inverseurs de bateau, transmissions hydrostatiques et systèmes hydrauliques ou mécaniques, lorsque les normes citées sont demandées.

AVANTAGES CLIENTS

PROPRIETES ANTI-FRICTION • FUEL ECONOMY

- Stabilité du coefficient de frottement tout au long de la durée de service permettant un passage de vitesses plus réactive et sans vibrations.
- Protection optimale des engrenages de plus en plus nombreux, compacts et chargés.
- Résistance à l'oxydation renforcée pour répondre aux intervalles de vidanges les plus longs préconisés par les constructeurs.
- Propriétés Fuel Economy en particulier en phase de démarrage à froid.
- Sans action sur les joints et les matériaux composant les transmissions modernes.

Attention : FREEWAY GEAR ATF FULL ne peut, en aucun cas, être utilisé sur des transmissions CVT ou DCT et sur des boîtes de vitesses où les normes Allison TES 295, Allison TES 389 sont recommandées. Certaines boîtes ne sont pas conçues pour l'utilisation de ce type de lubrifiant. Il est nécessaire de toujours consulter le livret d'entretien du véhicule.

CARACTERISTIQUES

	Méthode	Unités	Valeurs
Densité à 15°C	-	-	0.849
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	6.2
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	31.5
Viscosité Brookfield à -40°C	-	mPa.s	13680
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	150

Les valeurs des caractéristiques indiquées dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif

PERFORMANCES

FREEWAY GEAR ATF FULL convient pour les applications où le constructeur fait référence à l'une des spécifications ou produits ci-dessous	
ATF	Esso LT 71141, JWS3309, Texaco ETL7045E, ETL 8072B, Mobil ATF 3309
ATF Shell	Shell 3353, 134, 3403-M115, M-1375.4, LA 2634, L12108
Allison	C4
Bentley	P/N PY112995PA
BMW / MINI	ATF-3+ ,P/N 81 22 9 400 272/275 ,P/N 81 22 9 407 858/859 , P/N 83 22 0 024 249/359 , P/N 83 22 0 026 922 , P/N 83 22 0 142 516, P/N 93 22 0 397 114, P/N 83 22 0 402 413 , P/N 83 22 0 403 248,P/N 83 22 0 403 249, P/N 83 22 2 152 426, P/N 83 22 2 289 720, P/N 83 22 2 163 514, P/N 83 22 2 355 599, P/N 83 22 2 305 397, P/N 83 22 7 542 290, P/N 83 22 9 407 765, P/N 83 22 9 407 807
Chrysler / Dodge / Jeep	ATF+, +2, +3, +4, AS68RC ATF, MB 236.12, P/N 05127382AA, P/N 68043742AA, P/N 68157995AA, SP-III
Ford / Lincoln / Mercury	Mercon ULV, XT-10-QLV (LV), XT-6-QSP ou -DSP (SP) , XT-2-QDX (M) ,XT-2-QSM (Syn),XT-5-QM ou DM (V), XT-8-QAW (premium), XT-9-QMM5 (FRN5) , WSS M2C 922 A1,
GM / GMC / Opel / Saturn	AW1 , DEXRON II , IID , IIE , IIIG ,IIIH , VI ,P/N 12378515 (synthetic), P/N 88863400 , P/N 88863401 , P/N 19 40 700 , P/N 19 40 767 , P/N 21005966 , P/N 22717466 , P/N 88900925 , P/N 9986195 , Saturn T-IV , TASA, Dexron ULV
Honda / Acura	DW-1, Z-1, ATF Type 3.0, ATF Type 3.1
Hyundai/Kia	ATF Red-1K, Genuine ATF, JWS-3309 T-4, NWS-9638 T-5, P/N 040000C950SG, P/N UM040 CH20 Red-1, SP-IV, SPH-IV, SP-IV-RR, SP-III, SP-II,
Idemitsu	ATF HP, K17
Isuzu	Besco ATF-II , Besco ATF-III, Genuine ATF , P/N 08200-9001
Jaguar	JLM20238 , JLM21044 , JLM 20292 , Fluid 8432 , K17 , WSS-M2C922-A1
JASO	M315-2013 1A-LV
Land Rover	Texaco N402, P/N TYK5000050 , P/N LR0022460 : LV
MAN	MAN 339A, 339D, 339F
Maserati	P/N 231603
Mazda	M-III ,M-5, FZ, F-1 ,JWS3317, FW 6A EL,FW 6AX EL, P/N XT-9-QMM5, Type T-IV
Mercedes Benz	MB 236.17, MB 236.10, MB 236.11, MB 236.12, MB 236.14, MB 236.15, MB 236.41, MB 236.5, MB 236.6, MB 236.7, MB 236.8, MB 236.9, MB 236.91
Mitsubishi	Diaqueen ATF PA, SP, SP-II SP-III, ATF-J2 , ATF-J3 , P/N MS991156
Nissan / Infinity	402, Matic fluid D, J , K , S , W
Peugeot / Citroen	P/N Z 000169756 , PSA B71 2340
Porsche	P/N 000 043 205 09 , P/N 999 917 547 00 (A2) , P/N 000 043 205 28 , P/N 000 043 204 41, P/N 000 043 304 00
Renault	Matic D2
Renk	Renk Genuine oil
Saab	3309-T-IV , P/N 93 165 147- AW-1,
Ssang Yong	DSIH 5M-66
Subaru	HP , P/N K0140Y0700
Suzuki	ATF 3314, ATF 3317
Toyota / Lexus / Scion	Scion FZ, Type D-II, Type T, Type T-III, Type T-IV, Type WS (JWS 3324)

Volvo	P/N 1161521 , PN 1161540/1161640
VW	G 052 025 A2, G 052 055, G 052 162(-A1, -A2), G 052 990(A2), G 055 005-A, -A2,-, G 055 025 (A2), G 055 162 (A2 , A6), G 055 540 (A2), G 060 162 (A1, A2, A6), GUS 000 162
ZF	ZF Lifeguardfluid 6, ZF Lifeguardfluid 8, ZF Lifeguardfluid 9, ZF TE-ML 11A, ZF TE ML-11B, ZF S671 090 312