

Fiche Technique

INTER MATIC ATF LG FLUID FE

I. FONCTION :

Fluide A.T.F., synthétique, principalement destiné aux transmissions automatiques ZF à 6, 8 et 9 rapports des véhicules Volkswagen, BMW, Jaguar, Land Rover, Jeep, Chrysler ainsi qu'aux transmissions MB 236.14 et MB 236.15.

Extrêmement stable, même dans les conditions les plus sévères.

II. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

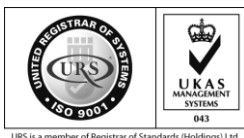
Caractéristiques	Unité	Valeurs types
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	850
Couleur	-	Ambrée
Viscosité à 40°C	cSt	28.5
Viscosité à 100°C	cSt	6
Indice de viscosité	-	≥ 160
KRL @ 20 heures	cSt	5
Brookfield à -40°C	cP	10 000
Point éclair	°C	≥ 210
Point d'écoulement	°C	≤ - 45

III. PROPRIETES :

- Excellente Stabilité thermique
- Indice de viscosité très élevé
- Excellente résistance à l'oxydation
- Propriétés anti-usure et anti-corrosion
- Très grande fluidité à basses températures
- Neutre à l'égard des joints

2310-30 / Rév 4 / page 1/2

Les renseignements figurant sur cette fiche technique sont donnés de bonne foi, ils ne peuvent en aucun cas constituer une garantie contractuelle.



URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd.

IV. NIVEAU DE PERFORMANCES

- ATF	Shell 3353, Shell 134, Shell M-1375.4, Shell L12108, ZF S671 090 255 (=lifeguardfluid 6), ZF S671 090 312 (=lifeguardfluid 8) et Lifeguardfluid 9
- Bentley	P/N PY112995PA
- BMW / Mini	ATF3+, P/N 83 0142 516, P/N 83 22 0 397 114, 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
- Chrysler / Dodge / Jeep	P/N 05127382AA, P/N 68043742AA, P/N 68157995A
- Mercedes / Daimler	MB236.12, MB236.14, MB236.15, MB236.41 MB236.17 – ATF 9-speed automatic
- Ford / Lincoln / Mercury	P/N XT-10-QLV [LV], P/N XT-6-QSP, MERCON ULV or -DSP [SP], Ford WSS-M2C949-A, Ford Motorcraft XT-12-QULV, Ford 10R80 (10-speed AT), Escape Hybrid, Ford 196825
- Fiat	9.55550-AV5
- GM / GMC / Opel / Saturn	AW-1, AW-2, Dexron VI, P/N 88863400, P/N 88863401, DEXRON ULV, GM 10L90, P/N 19352619, P/N 88863400, P/N 88863401
- Honda / Acura	DW-1, ATF Type 3.0, ATF Type3.1
- Hyndai / Kia	NWS-9638 T-S, P/N 040000C905G, SP-IV, SPH-IV, SPH-IV-RR
- Jaguar	Fluid 8432
- Jaso	M315, Class 1ALV
- Jatco	JR712E
- Land Rover	P/N TYK500050, P/N LR0022460:LV
- Maserati	P/N 231603
- Mazda	FW 6A EL, FW 6AX EL, FZ
- Mitsubishi	ATF-J3, Dia Queen ATF-PA
- Nissan / Infinity	Matic S, Matic W
- Porsche	P/N 000 043 304 00
- Saab	P/N 93 165 147,AW-1
- Toyota / Lexus / Scion	Scion FZ, Type WS (JWS 3324), THS-II
- VW / Audi	G 052 533, G 055 005 (-A,-A2), G 055 540 (A2), G 055 162 (A2,A6), G 060 162 (A1, A2,A6)