

**Fluide 100 % synthétique « Fuel Economy » pour boîte de vitesses automatiques et directions assistées de véhicules légers et utilitaires.**

### UTILISATIONS

**ATF MULTI FE** est préconisé pour la lubrification des dernières transmissions automatiques jusqu'à 9 rapports lorsqu'un fluide basse viscosité est recommandé afin de favoriser l'économie d'énergie.

### PERFORMANCES

#### Spécifications :

Allison C4  
Bentley P/N PY112995PA  
BMW ATF +3 / 83 22 2 152 426 / 83 22 0 142 516 / 83 22 0 397 114 / 83 22 2 152 426 / 83 22 289 720 / 83 22 2 163 514 / 83 22 2 305 397  
Chrysler ATF +3 / 0512738AA / 68043742 AA / 681579995AA  
Dexron II/IIID/IIIE/IIIG/IIIH/VI  
Fiat 9.55550-AV2 / 9.55550-AV5  
Ford WSS-M2C922-A1 / XT-10- QLV / XT-6 -QSP/DS / MERCON LV / MERCON SP  
GM AW1 / VI / 88863400 / 88863401  
Honda ATF Z-1 / DW-1  
Hyundai SP-II / SP-III/ SP-IV / SPH-IV / NWS-9638 T-5 /040000C90SG  
Isuzu ATF II / III  
Jaguar JLM 20238 / 20292 / 21044 / Fluid 8432  
JASO M315 Type 1A  
Kia SP-II / SP-III  
Land Rover TYK500050 / LR0022460:LV  
Lifeguard 6 et 8  
Mazda M-III / Type T-IV, JWS 3309, AW-1 /fs / ATF FZ  
Maserati 231603  
MB 236.15 / 236.14 / 236.12 / 236.10  
MB 236.3 / 236.41 / 236.6 / 236.7 / 236.8 / 236.9 / 236.11 / 236.91  
Mitsubishi SP-II / SP-III / ATF J-2 / ATF J-3 / ATF-PA  
Nissan Matic D / J / K / S/W  
Porsche 000 043 304 00  
Saab 93 165 147- AW1  
Shell 3353/134/M1375-4/LT12.108  
Subaru ATF / ATF HP  
Suzuki ATF 3314 / 3317  
Toyota Type DII / T / T-III / T-IV / Scio FZ / Type WS 5 (JWS 3324)  
VAG G-055-025 / G-052-162 / G-052-990 / G-52-533 / G-55-005 / G-55-540  
Volvo 1161540  
ZF TE-ML 11A/11B

## AVANTAGES

- Excellent confort de conduite
- Excellentes propriétés à basse température
- Lubrification optimum dès les démarrages
- Intervalle de vidange allongé grâce à sa haute résistance à l'oxydation
- Performances Fuel-Economy
- Evite le « broutage » tout au long de l'intervalle de vidange
- Huile 100% Synthétique

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Masse volumique à 15°C	NF T 60-101	kg/m3	855
Point Eclair VO	NF T 60-118	°C	200
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	cSt	33
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	cSt	6.2
Indice de Viscosité	NF T 60-136	-	185
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-60
Viscosité dynamique à -30°C	ASTM D2893	cP	2980

*Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.*

Ref. documentaire : IV-IGOL006-1605

Date d'édition : 15/12/2017