

ATF M36.14 est un fluide hydro cinétique synthétique de dernière génération pour boîte de vitesse automatique Mercedes et compatible avec les transmissions de multiples constructeurs.

Utilisations

ATF M36.14 est préconisée pour la lubrification des dernières transmissions automatiques Mercedes 7 vitesses NAG-2. Cette huile est rétro compatible avec les huiles répondant à la norme MB 236.12 et peut donc les remplacer dans la plupart des applications.

Performances

Niveaux

MB 236.14 / 236.12 / 236.10
MB 236.3 / 236.6 / 236.7 / 236.8 / 236.9 / 236.11 / 236.91
Allison C4
BMW 83 22 2 152 426
Chrysler ATF +3
Honda Z-1
Hyundai SP-II / SP-III
Isuzu ATF II / III
Jaguar JLM 20238 / 20292 / 21044
JASO Type 1A
Kia SP-II / SP-III
Mazda M-III / Type T-IV
Mitsubishi SP-II / SP-III / ATF J-2
Nissan Matic D / J / K / W
Subaru ATF / ATF HP
Suzuki ATF 3314 / 3317
Toyota Type DII / T / T-III / T-IV
VAG G-055-025 / G-052-162
Volvo 1161540

Référence documentaire IV-121-1401	Date d'édition 22/01/2014	IGOL France 614, rue de Cagny 80094 Amiens cedex 3 www.igol.com
---------------------------------------	------------------------------	--

Avantages

- Excellent confort de conduite
- Excellentes propriétés à basse température
- 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

Couleur	Visuel	Rouge
Masse volumique à 15°C	NF T 60-101	855 kg/m ³
Point Eclair VO	NF T 60-118	200°C
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	29.6 cSt
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	6.6 cSt
Indice de Viscosité	NF T 60-136	185
Point d'écoulement	ASTM D97	-60°C
Viscosité dynamique à -30°C	ASTM D2893	3000 cP

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication.. 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.

Référence documentaire IV-121-1401	Date d'édition 22/01/2014	IGOL France 614, rue de Cagny 80094 Amiens cedex 3 www.igol.com
---------------------------------------	------------------------------	--