

Fluide synthétique de haute performance, développé pour les boîtes de vitesses automatiques de nouvelle génération.

Utilisations

ATF VI est spécialement recommandée pour les nouvelles boîtes de vitesses exigeant un lubrifiant répondant à la norme GM DEXRON VI. Le produit est également recommandé pour les boîtes de vitesse automatique à 6 rapports de ZF.

Performances

Convient pour

Homologué DEXRON®-VI License number J-60399

Aisin Warner AW-1
Allison C-3, C-4
Esso LT 71141
Chrysler +4
Ford MERCON® SP
GM Type A, Suffix A (TASA)
GM DEXRON®, -II, -IID, -IIE, -IIIF, -IIIG, -IIIH
JASO 1-A
JWS 3309
MAN 339 Type V-1 /MAN 339 Type Z-1
MB 236.1 / MB 236.41/ MB 236.5
Mitsubishi / Hyundai / Kia SP III
Hyundai / Kia SP IV
Nissan Matic-S
Shell M115
Texaco ETL-7045E / Texaco ETL-8072B
Toyota T-IV, WS
Vickers M-2950-S, I-286-S
Voith 55.6335.XX
Volvo 97341
ZF TE-ML -09, -11B, and -14A

Avantages

ATF VI possède des propriétés qui surpasse Dexron III H.
Les performances de l'ATF VI permettent d'améliorer la durée de vie des transmissions.
ATF VI est un fluide de faible viscosité améliorant les démarrages à froid et permettant les économies d'énergie.
ATF VI présente une très bonne résistance à l'oxydation et possède d'excellentes propriétés anti-usure, anticorrosion, anti-mousse.

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeur typique
Masse volumique à 15°C	ASTM D1298	g/cm ³	0.846
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	29.8
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	6
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	151
Viscosité HTHS à 150°C	ASTM D4683	mPa.s	3.6
Point d'éclair (coc)	ASTM D92	°C	206
Brookfield Visc@-40°C	ASTM D2983	cP	12030
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-54

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-115-1205	Date d'édition 05/03/2012	IGOL France 614, rue de Cagny CS 69003 80094 Amiens cedex 3 www.igol.com
---------------------------------------	------------------------------	--