

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

**PERFORMANCES**

Spécifications : GM DEXRON®-VI License number J-60399\*

Convient pour : Aisin Warner AW-1

Allison C-3, C-4

Esso LT 71141

Chrysler +4

Fiat 9.55550-AV2

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

VW G052 171 / VW G052 178 / VW G052 512 / VW G052 726 / VW G060 726

Audi G 052 162 (ZF Lifeguardfluid 5) (ZF No. S671 090 170) Audi/VW G 052 990

ISUZU BESCO ATF SP ISUZU SCS Fluid Jaguar ATF 3403 JLM20238

Renault Samsung SATF-D VW G 052 162 (ZF Lifeguardfluid 5)

\*Qualité homologuée. Utilisation recommandée dans le cadre des garanties-constructeur.

**AVANTAGES**

ATF VI possède des propriétés qui surpassent 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.

**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.

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Masse volumique à 15°C	ASTM D1298	g/cm <sup>3</sup>	0.846
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	29.8
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /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 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-115-1503

Date d'édition : 12/09/2017