

ATF 430 est un fluide hydro cinétique pour boîtes de vitesses automatiques.

Utilisations

ATF 430 est préconisé pour la lubrification des transmissions automatiques de véhicules automobiles, d'autobus et autres matériels.

Performances

Niveaux

G. M. DEXRON III G
FORD MERCON
Mercedes p.236.1/2/5
Z F TE-ML 02F 04D 09 11B 14A 17C
VOITH 55.6335.XX
MAN 339 TYPE Z.1 & V1
ALLISON C4,
VOLVO 97340/97341

Avantages

ATF 430 est fluide à basse température et permet un très bon passage des vitesses à froid.

ATF 430 possède un indice de viscosité très élevé, ainsi pour une même viscosité à chaud, il a une plus grande fluidité aux basses températures et facilite ainsi les démarrages par temps froid.

ATF 430 présente une très bonne résistance à l'oxydation et possède d'excellentes propriétés anti-usure, anticorrosion, anti-mousse.

Afin de protéger les organes essentiels des boîtes de vitesses automatiques et de conserver les qualités anti-usure, anticorrosion, anti-mousse des huiles hydro cinétiques, IGOL vous préconise une vidange de votre circuit tous les 2 ans.

Dans le cas de transmissions automatiques exigeant des produits Ford EST-M2C33F/G, utiliser ATF type 33.

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	34.9
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	7.13
Indice de viscosité	NF T 60-136	-	173
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-51
Point d'éclair VO	ASTM D92	°C	208

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.

Référence documentaire IV-70-1006	Date d'édition 23/06/2010	IGOL France 614, rue de Cagny 80094 Amiens cedex 3 www.igol.com
--------------------------------------	------------------------------	--