

Huile synthétique\*\*\* pour transmissions manuelles de véhicules utilitaires et poids lourds.

## PERFORMANCES

### Normes :

API GL-4

### Spécifications :

MAN 341 type Z4 / E3  
ZF TE-ML 01L/02L\*  
ZF TE-ML 16K (rail application)\*  
VOLVO 97307, 97305  
SCANIA STO MTF  
DAF / IVECO / RENAULT

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

## AVANTAGES

La composition de nature synthétique de la TRANS GEAR ZF PLUS 75W-80 réduit la température de fonctionnement des transmissions et permet en conséquence d'avoir des espacements de vidange plus longs.

TRANS GEAR ZF PLUS 75W-80 permet une très grande facilité dans le passage des vitesses même lorsque la température extérieure est très basse.

TRANS GEAR ZF PLUS 75W-80 a une parfaite compatibilité avec les synchros au molybdène, composite et carbone.

TRANS GEAR ZF PLUS 75W-80 est recommandée par de nombreux constructeurs : ZF, MAN, DAF, EATON, IVECO, RENAULT,

VOLVO 97307 avec un intervalle de vidange maxi de 400.000 Km\*\*

VOLVO 97305 avec un intervalle de vidange maxi de 120.000 Km\*\*

SCANIA STO MTF selon utilisation, en moyenne tous les 200.000km\*\*

\*\* Intervalles de vidange fournis à titre indicatif uniquement. Pour la recommandation finale, les recommandations du fabricant en matière de lubrifiant doivent être consultées.

Fiche technique



**CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES**

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Masse volumique à 15°C	ASTM D97B	g/cm3	0.862
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D92	mm <sup>2</sup> /s	59.5
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D97B	mm <sup>2</sup> /s	9.83
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	151
Point d'écoulement	ASTM D97B	°C	-41
Point d'éclair VO	ASTM D92	°C	234

**\*\*\* Contient des Huiles de Base du groupe III**

*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-IGOL043-2007

Date d'édition : 07/03/2024

Fiche technique

