

Lubrifiant synthétique pour transmissions manuelles de véhicules utilitaires et poids lourds.

PERFORMANCES

Normes :
API GL-4

Spécifications :
Mercedes MB 235.11
MAN 341 Type MB
ZF TE-ML 08

ORGANISMES et CONSTRUCTEURS - Domaine d'application -

API GL4 : Correspond à la spécification Boîtes de vitesses manuelles, MIL-L-2105 (désuète). Un niveau d'additifs équivalent à 50% de celui de la classe GL-5 suffit généralement.

AVANTAGES

La composition de nature synthétique de la TRANS GEAR MBT 75W-90 réduit la température de fonctionnement des transmissions et permet en conséquence d'avoir des espacements de vidange plus longs.

TRANS GEAR MBT 75W-90 permet une très grande facilité dans le passage des vitesses même lorsque la température extérieure est très basse.

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	96.5
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14.5
Indice de viscosité	NF T 60-136	-	158
Masse volumique à 15°C	ASTM D1298	Kg/m ³	850
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-51
Point d'éclair VO	ASTM D92	°C	223

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-97-U-1503
Date d'édition : 04/07/2016