

DESCRIPTION :

Rymax Gevitro GL-4 TXZ 75W-80 est un lubrifiant suprême entièrement synthétique pour les transmissions manuelles, spécialement conçu pour les transmissions les plus récentes et les systèmes de freinage ZF Intarder des applications lourdes européennes. Rymax Gevitro GL-4 TXZ est composé d'huiles de base spécialement sélectionnées et d'additifs avancés afin d'améliorer le passage des vitesses, de prolonger la durée de vie et d'assurer une excellente protection contre l'usure des composants et la détérioration des joints d'étanchéité. Rymax Gevitro GL-4 TXZ répond aux besoins des derniers constructeurs européens de camions tels que DAF, Renault, IVECO mais aussi KAMAZ. Elle convient aux transmissions manuelles de poids lourds pour lesquelles des huiles de qualité API GL-4 sont spécifiées. Mais aussi dans les camions légers et lourds, les bus, les camionnettes et les voitures particulières, ainsi que dans les équipements tout-terrain pour la construction, l'exploitation minière et l'agriculture. Convient aux applications impliquant des engrenages coniques en spirale fonctionnant à des vitesses et des charges modérées à sévères et des essieux avec des engrenages hypoïdes fonctionnant à des vitesses légères à modérées. Rymax Gevitro GL-4 TXZ répond également aux exigences de performance des transmissions à synchronisation, notamment en ce qui concerne la compatibilité avec la synchronisation, la stabilité thermique et la sensation de changement de vitesse.



LES NIVEAUX DE PERFORMANCE :

- API GL-4
- DAF
- MAN 341 Type Z4
- MAN 341 Type E3
- MB 235.4
- Eaton Europe (300,000 km or 3 years)
- IVECO
- Renault B0032/2
- Volvo 97305
- Volvo 97307
- ZF TE-ML 01L
- ZF TE-ML 02L
- ZF TE-ML 08
- ZF TE-ML 13
- ZF TE-ML 16K

AVANTAGES :

- Excellentes propriétés extrême-pression et anti-usure, ce qui permet de réduire les coûts de maintenance et d'améliorer la durabilité des équipements.
- Amélioration de l'économie de carburant grâce à de bonnes propriétés de frottement
- Excellente compatibilité avec les joints d'étanchéité
- Excellente capacité de charge contre les effets des pressions extrêmes
- Excellentes propriétés antirouille et anticorrosion.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

SAE	Unité	75W-80
Densité 15 °C	Kg/m3	865
Viscosité à 40 °C	cSt	53.8
Viscosité à 100 °C	cSt	9.3
Index de viscosité		153
Point d'écoulement	°C	-39
Point éclair	°C	>201