

MANNOL TG-1 Universal 75W-80 GL-4

8111

Une humaine d'engagements de dernière génération, entièrement synthétique et de conservation de l'énergie, conforme aux normes mondiales les plus récentes. Il convient à tous les types de transmission manuelle synchronisés et non synchronisés fonctionnant sous des charges lourdes et à grande vitre à des températures extrêmes basses. Il est développé sur la base des exigences des constructeurs de caméras européennes et américaines.

Propriétés du produit:

- La base synthétique unique de la dernière génération de la plus haute qualité avec une viscosité idéale dans une grande gamme de températures avec un emballage additionnel plus récent assuré des propriétés antifriction et antisoufflage supérieurs, assurant ainsi une économie de carburant significatif et un changement de transmission très fluide;
- En raison de sa composition unique, il assure d'excellentes propriétés antiusure et anti-escroquerie qui prolongent significativement la durée de vie attendue de l'équipement technique dans tous les modes de fonctionnement, même les plus extrêmes, dans une grande gamme de températures ambiantes. Le film d'huile a une résistancegagnant à une pression élevée;
- Il assure d'excellentes propriétés à basse température qui assure une lubrification facile et fiable, ainsi qu'un changement de transmission facile et précis à toute température ambiante (jusqu'à -45 °C) et dans toutes les conditions de fonctionnement;
- Il a une stabilité thermique-oxydation unique et une excellente résistance à la dégradation thermique à haute température qui permet d'augmenter le temps entre les changements d'huile (jusqu'à 540 000 km) et de produire les coûts d'entretien des équipements. Il conserve ses propriétés sur un stockage long;
- Il assure une protection efficace contre les boues et les sédiments abrasifs qui détruisent les bois de rembourrage;
- En raison de l'utilisation d'inhibiteurs de corrosion de dernière génération, il protège efficacement les pièces métalliques de tous les types de corrosion;
- Il offre une excellente compatibilité avec les matériaux d'étanchéité, les emplois de gonfler, de risque et de risque, produisant ainsi les coûts des pièces de rechange et d'emploi des fuites;
- Ça rend le bleu.

Il est recommandé d'utiliser dans les transmissions manuelles à forte charge des véhicules routiers (camions de fret, autobus, etc.), hors route (construction, exploitation minière, agriculture) et spéciaux produits par des constructeurs européens, américains et asiatiques dans lesquels le niveau de service requis est GL-4.

Respectez les instructions du fabricant fournies dans le manuel de l'utilisateur.

Specifications

SAE 75W-80

Recommendation

API GL-4

EATON Manual Transmission

MAN 341 Type Z4

MAN 341 Type E3 VOLVO 97307

ZF TE-ML 01L

ZF TE-ML 02L

ZF TE-ML 16K

PACKAGING

	MN8111-5	
1000L	MN8111-IBC	Pallet tank
208L	MN8111-DR	Drum
60L	MN8111-60	Drum
20L	MN8111-20	Plastic
10L	MN8111-10	Plastic
5L	MN8111-5	Plastic