



MANNOL MTF-3

8115

Transmission universelle d'économies d'énergie toutes saisons humaines entièrement synthétique de la dernière génération génération spécialement développée pour une utilisation dans les domaines de valeurs robotiques et manuelles des voies TOYOTA et FORD (Attention! Pas pour toutes les transmissions manuelles). Applicable aux cas de transfert et aux différents. Développement en fonction des exigences du groupe TOYOTA.

Propriétés du produit:

- Une base synthétique unique de la plus haute qualité, avec une viscosité idéale dans une grande gamme de températures, combinée avec l'embarquement additionnel de dernière génération, offert des propriétés antifriction intégrées, ce qui procure une économie de carburant importante et un changement de vitre très fluide;
- En raison de sa composition unique, il offre d'excellentes propriétés antiusure et pression extérieure, ce qui prolonge considérablement la durée de vie de l'équipement dans tous les modes de fonctionnement, même les plus extrêmes, dans une grande gamme de températures ambiantes. Il a augmenté la résistance du film d'huile à des pressions élevées et une stabilité accumulée au cisaillement;
- Fournit d'excellentes propriétés à basse température, ce qui assure un démarrage facile, une lubrification fiable, ainsi qu'un changement de vitesseisse, facile et précis à toute température ambiante (jusqu'à -45 °C) et dans toutes les conditions de fonctionnement;
- Protège efficace contre le vernis et le blocage de l'anneau de synchronisation;
- Résiste efficace à l'aération, mousse, d'excellentes propriétés de refroidissement. une perte d'évaporation faible;
- Il a augmenté la stabilité thermique, thermo-oxydante et chimique et la résistance à la dégradation thermique à haute température pendant tout le cycle de vie. Cela permet de produire la formation de boues, de vernis, de suie et d'autres dépôts de carbone, d'augmenter sensiblement l'intervalle de changement d'huile et d'assurer la durabilité des pièces de transmission, ce qui fait les coûts d'entretien;
- En raison de l'effet d'inhibiteurs spéciaux, il protège efficacement les pièces métalliques des alliages ferreux et non ferreux de la corrosion pendant le fonctionnement et en panne;
- Fournit une excellente compatibilité avec les matériaux d'étanchéité, les emplois de gonfler, endurer et retrouver, ce qui rend le prix des pièces de rechange et embauche les fuites;
- Réduit le bleu.

Recommandation pour une utilisation dans la transmission manuelle de TOYOTA, BMW, Volkswagen, VOLVO, FORD voies, etc. conforme aux exigences ci-dessous des constructeurs automobiles.

Suivez les instructions du fabricant dans le manuel d'instructions.

Specifications

SAE 75W

Recommendation

API GL-4

TOYOTA LV

NISSAN LV MTF-1

MB 235.71

VOLKSWAGEN G 052 798

VOLKSWAGEN G 052 727

VOLKSWAGEN G 052 749

VOLKSWAGEN TL 521 71 (G 052 171 A1)

VOLKSWAGEN TL 521 71 (G 052 171 A2)

VOLKSWAGEN TL 521 78 (G 052 178 A2)

VOLKSWAGEN TL 525 12 (G 052 512 A2)

VOLKSWAGEN TL 726 (G 052 726 A2)

VOLKSWAGEN TL 726 (G 055 726 A2)

VOLKSWAGEN TL 726 (G 060 726 A2)

VOLKSWAGEN TL 726 (G 070 726 A2)

BMW 83 220 396 706

BMW 83 22 7 533 818

BMW 2300 7533 818

BMW MTF LT-3

BMW MTF LT-2

FORD WSS-M2C200-D2

PSA 9730 A8

TOYOTA 08885-81081

VOLVO 1161838

VOLVO 1161839

Others JWS 2271

PACKAGING

	MN8115-1	
1000L	MN8115-IBC	Pallet tank
208L	MN8115-DR	Drum
60L	MN8115-60	Drum
201	MN8115-20	Plastic