



MANNOL ATF Special Fluid 236.17

8221

Huile à transmission synthétique à facible viscosité (ATF) spécialement développée pour les transmissions automatiques à 9 véhicules (AT) de la dernière génération de la série 9G-TRONIC W9A 700, également désignée NAG3 modèles 725. XXX XXXXXXX. Assurer le bon fonctionnement de la transmission automatique, garantir une utilisation minimale, une longue durée durant de vie des transmissions et une économie de carburant. Propriétés du produit:

- Oui. Un mélange à facible viscosité d'huiles de base synthétiques spécialisées de la plus haute qualité avec un indice de viscosité toujours élevé et des esters synthétiques en combinaison avec un emballage additionnel multifonctionnel conserve toutes ses propriétés sur une grande gamme de températures et de charges: il offre de bonnes propriétés lubrifiantes à des températures extrêmes basses en hiver en raison de son pouvoir de détournement et de fournit un film d'huile stable à des charges et températures extérieures en été;
- Oui. Un emballage spécial innovant de haute technologie avec des esters offre des propriétés anti-friction et anti-usure extraordinaires pour les paires de friction et les propriétés de friction analogues pour les éléments de friction, ce qui assure des économies de carburant importantes, un changement de vitesseisse sans brasseurs et augmente la durée de vie de tous les éléments de transmission. assurer un fonctionnement coordonné et en doubleur de l'embrayage;
- Une résistance élevée au mouvement;
- A augmenté la stabilité thermique, thermo-oxydante et chimique et la résistance à la dégradation thermique à haute température, ainsi que le vieillissement en général pendant toute la durée de vie. Cela vous permet de réaliser la formation de boues, de vernis, de dépôts de carbone et d'autres dépôts de carbone, d'augmenter l'intervalle de changement d'huile et d'assurer la durabilité des pièces de transmission, ce qui fait le coût d'entretien des équipements;
- Protègent les pièces métalliques en métaux et alliages ferreux et non ferreux de la corrosion, tant en fonctionnement qu'en non-travail;
- A des propriétés anti-mousses, anti-aération et de refroidissement inégalées;
- Assure la compatibilité avec tous les matériaux d'étanchéité, les emplois de gonfler, de risquer et de répondre, ce qui fait le prix des pièces de rechange et d'embauche les fuites:
- Fournit une excellente compatibilité avec les éléments électriques;
- Contribuer à l'approvisionnement en huile «à la demande» par deux pompe à huile, ce qui augmente l'efficacité énergétique;
- Réduit le bleu. Fournit un maximum de confort de conduite en augmentant la dynamique de conduite lorsque les rapports changent rapidement.

Recommandation pour les transmissions automatiques des véhicules de dernière génération 9G-Tronic (NAG3) SSANGYONG pour lesquels le constructeur automobile présente l'utilisation des fluides ATF 236.17. L'huile

peut également être utilisée dans les transmissions automatiques pour lesquelles le constructeur présente l'utilisation de fluides ATF 236.16. L'huile est strictement interdite pour les transmissions automatiques nécessitant des huiles de anciennes spécifications telles que 236.10, 236.12, 236.14 et 236.15. Suivez les prescriptions du fabricant dans les instructions d'utilisation!

Specifications

MB 236.17 MB 236.16

Recommendation

Others Specially designed for 9G-Tronic NAG3 SSANGYONG

PACKAGING

	MN8221-20		
1L	MN8221-1	Plastic	20 pcs/box