

VRX GEAR

ADVANCED TRANSMISSION ADDITIVE

DESCRIPTION

VRX GEAR est un additif de dernière génération, fruit des technologies modernes, destiné à être utilisé dans les transmissions manuelles, assistées et différentielles. Grâce à l'utilisation de particules de surface actives et micro-céramiques dans une solution d'huile ester, on obtient une très puissante protection contre les températures et les pressions élevées. Ces particules font baisser le coefficient de friction et résistent aux plus hautes températures tout en diminuant fortement l'usure.

AVANTAGES

- Passage des vitesses plus souple et plus rapide.
- Permet d'obtenir une puissance optimale.
- Moins de bruits de cliquetis.
- Diminution de l'usure et durée de vie accrue de la transmission.

APPLICATION

Applicable à toutes les transmissions manuelles, assistées et différentielles. Etant donné la diminution de la friction, l'additif ne peut être utilisé pour des transmissions complètement automatiques ou pour des transmissions avec couplage humide (DSG, Powershift, etc.).

MODE D'EMPLOI

Ajoutez 1 tube de 200 ml à l'huile du système de transmission. Le dosage est suffisant jusqu'à 5 litres d'huile. Démarrez le moteur, changez les vitesses de haut en bas. Vérifiez le niveau d'huile de transmission.

CARCTÉRISTIQUES

Etat Physical	Fluide
Couleur	Blanc
Point d'écoulement	-20 °C
Point d'ébullition	>200 °C
Point d'auto inflammation	>300 °C
Densité @ 20 °C	0,92 g/cm ³

PACKAGING

200 ml tube
12x200ml/carton
1L bottle
12x1L/carton

