



ENTREPRISE CERTIFIÉE ISO 9001

Super Remède Antifuite

N° d'article 34305

500 mL (16.9 fl oz)

Super Remède Antifuite

Rislone Super Remède Antifuite est formulé pour fonctionner dans de multiples systèmes, y compris l'huile moteur, la transmission, la direction assistée, l'hydraulique, le différentiel et la boîte de vitesses. Sert à arrêter les fuites de courant ou à des fins d'entretien préventif avant le début des fuites. Les additifs de renouvellement d'étanchéité de première qualité sont conçus pour colmater les fuites d'étanchéité et de joint causées par l'usure normale et le vieillissement. Ne contient pas de solides, n'obstrue pas le filtre et n'endommage pas le système.

- **La marque d'anti-fuites la plus fiable d'Amérique depuis 1947**
- **Formule Multi-Systèmes / 5X Scellant**
 - Moteur
 - Transmission
 - Direction assistée
 - Hydraulique
 - Engrenage et essieu
- **Sécuritaire et facile à utiliser / N'endommagera pas les joints d'étanchéité**
- **Bec verseur / tuyau flexible inclus pour une application plus facile**



Aide en cas de petites fuites (si vous devez ajouter du liquide une fois par mois), de fuites moyennes (si vous devez ajouter du liquide une fois par semaine), d'entretien préventif (pour éviter de futures fuites) avec de l'huile moteur (essence, hybride, diesel), du liquide de transmission (automatique, manuel, CVT), du liquide de direction assistée (pompe, boîte de vitesse, crémaillère), hydraulique (vérin, lame à neige, tracteur, construction) et de la boîte de transmission (différentiel, axe, boîte de transmission et boîte de transfert).

Mode d'emploi

Tuyau de remplissage inclus pour faciliter l'application dans certains véhicules. Bien agiter. Ajouter Super Leak Fix au système qui fuit selon le tableau de dosage. Ne pas trop remplir. Les fuites s'arrêtent habituellement après 300 km, soit 2 jours d'utilisation. Si la fuite persiste, une deuxième application peut être nécessaire ou une attention mécanique est nécessaire. **AVERTISSEMENT** : Ne pas utiliser dans le système de freinage ou ajouter à l'antigel / liquide de refroidissement.

Dosage

- Moteur et boîte de vitesses—Utiliser une bouteille pleine
- Direction Assistée—Utiliser 1/2 Bouteille
- Hydraulique, Différentiel, Petits moteurs —Utiliser 100 mL par litre de capacité
- Entretien préventif—Utilisation 1/2 Dosage recommandé