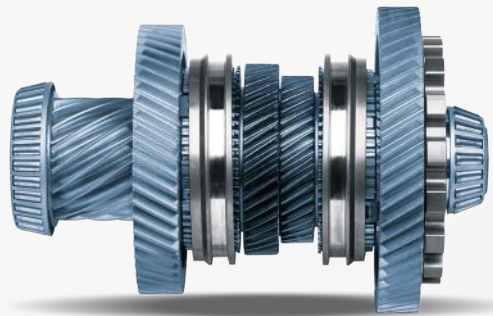


KENT 

Stop aux fuites!

Apprenez à connaître les produits de haute qualité de KENT pour prévenir et étancher les fuites extérieures.



Avec la gamme de haute qualité anti-fuite de KENT

Les joints du moteur et les joints d'étanchéité de la boîte de vitesses, du radiateur et du système d'air conditionné des voitures modernes sont soumis à des exigences élevées par rapport à leur durée de vie. À mesure que les véhicules vieillissent, **ces matériaux peuvent «sécher» et se rétrécir, entraînant des fuites d'huile, une consommation excessive d'huile et des fumées à l'échappement.**

Le remplacement d'un joint d'étanchéité ne constitue généralement pas une réparation bon marché. **Le désassemblage et l'assemblage fastidieux** des pièces de moteurs, de réducteurs et d'autres composants automobiles **peuvent entraîner un temps de travail long et des coûts élevés.**

Cependant, ces coûts peuvent être évités par l'utilisation des **produits KENT Stop Leak**. Les additifs **imprégneront les joints défectueux, les rendant plus bombés et plus élastiques**. Les joints revitalisés fonctionneront pour bien plus de kilomètres et préviendront les fuites d'huile ennuyeuses dues à l'usure et au vieillissement du joint.

Engine Stop Leak

Un additif pour revitaliser les vieux joints d'huile moteur et prévenir les fuites d'huile ennuyeuses dues à l'usure et au vieillissement des joints.

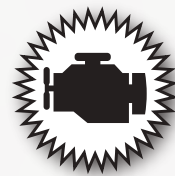
Les joints d'étanchéité d'huile moteur, les joints toriques et les joints d'étanchéité des voitures à essence et diesel modernes sont soumis à des exigences élevées pendant leur durée de service. À mesure que les véhicules vieillissent, ces matériaux peuvent «sécher» et se rétrécir, entraînant des fuites d'huile, une consommation excessive d'huile et des fumées à l'échappement. L'ajout de KENT Engine Stop Peak peut revitaliser les anciens joints pour arrêter et prévenir les fuites d'huile ennuyeuses.

Instructions

Une bouteille de KENT Engine Stop Leak permet de traiter un moteur dont la capacité en huile moteur est de 4 à 5 litres. Ajouter une bouteille complète par le remplissage d'huile. Attention à ne pas dépasser le niveau d'huile maximal spécifié par le constructeur. Faire tourner le moteur normalement. L'effet du produit peut prendre plusieurs centaines de kilomètres. Pour les moteurs dont la capacité de carter d'huile est inférieure à 3,5 litres, la dose appliquée doit être ajustée à 150 ml.

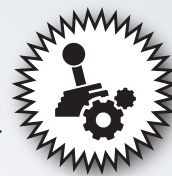
Avantages

- ✓ Revitalise les vieux joints d'huile moteur et stoppe les fuites d'huile
- ✓ Réduit la consommation d'huile et les fumées d'échappement
- ✓ Efficace sur de nombreux matériaux d'étanchéité



Gearbox Stop Leak

Un additif pour revitaliser les anciens joints d'étanchéité de boîte de vitesses et pour éviter les fuites d'huile ennuyeuses dues à l'usure et au vieillissement des joints.



Les joints d'étanchéité d'huile de boîte de vitesses, les bagues d'étanchéité et les joints d'étanchéité des voitures à essence et diesel modernes sont soumis à des exigences élevées sur leur durée de service. Comme les véhicules vieillissent, ces matériaux peuvent «sécher» et rétrécir, conduisant à des fuites d'huile salissantes. L'ajout de KENT Gearbox Stop Leak peut revitaliser les anciens joints et réduire ou éliminer les fuites d'huile ennuyeuses.

Instructions

Une bouteille de 250 ml de KENT Gearbox Stop Leak permet de traiter des boîtes de vitesses d'une capacité allant jusqu'à 4 litres d'huile. Ajouter une bouteille complète via le bouchon de remplissage de boîte de vitesses, ou comme recommandé dans le manuel du constructeur. Faites attention à ne pas dépasser le niveau d'huile maximal spécifié par le fabricant. L'action du produit peut prendre plusieurs centaines de kilomètres pour atteindre son plein effet. Un niveau minimum d'huile de boîte de 2 litres est nécessaire pour l'application d'une bouteille complète de KENT Gearbox Stop Leak.

Avantages

- ✓ Revitalise les anciens joints d'étanchéité de boîte de vitesses et stoppe les pertes d'huile
- ✓ Réduit la consommation d'huile et est efficace sur de nombreux matériaux d'étanchéité
- ✓ Contient des additifs anti usure, détergents et dispersants pour huile de boîte de vitesses

N° art. 86523 bouteille de 250 ml



Radiator Stop Leak

Un additif pour les circuits de refroidissement qui va empêcher le circuit de fuir et colmater les fuites existantes.



KENT Radiator Stop Leak est une formule de première qualité à base d'eau qui empêche et étanche les fuites externes dans le système de refroidissement. Il lubrifie la pompe à eau, ce qui contribue à améliorer l'efficacité et prolonger la durée de vie de la pompe. KENT Radiator Stop Leak peut être utilisée comme mesure préventive ou afin de réparer des fuites mineures dans le radiateur.

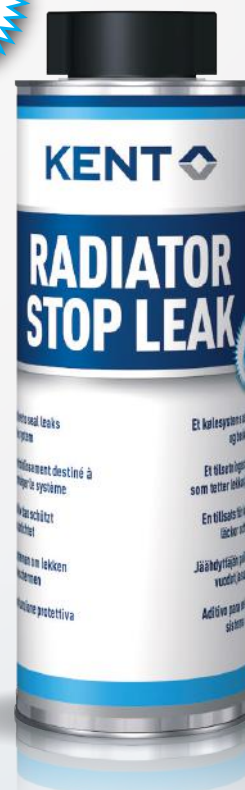
Instructions

1. Bien agiter avant utilisation.
2. S'assurer que le système de refroidissement soit exempt de dépôts existants.
3. S'assurer que la température du liquide de refroidissement ait réduit pour éviter tous risques de brûlures.
4. Ajouter tout le contenu de la bouteille dans le système de refroidissement.
5. Compléter le remplissage du système avec du liquide de refroidissement si nécessaire.
6. Faire tourner le moteur pendant environ 5 minutes pour faire circuler et arrêter les fuites.

Avantages

- ✓ Protège le système contre la corrosion - prolonge la vie des composants
- ✓ Empêche l'accumulation de dépôts de calcium - pour un refroidissement plus efficace
- ✓ Lubrifie la pompe à eau - prolonge la vie de la pompe

N° art. 86182 bouteille de 250 ml



AC Stop Leak+

Colmate plusieurs fuites d'air conditionné en une seule application

Caractéristiques

- Traite le métal et le caoutchouc - stoppe les fuites dans l'évaporateur, condenseurs, tuyaux et joints
- N'endommage pas les composants du système de climatisation si utilisé en conformité avec le mode d'emploi
- Solution idéale pour stopper les fuites sur une période de 1-3 mois
- Sans R134a
- Fonctionne dans tous les systèmes de clim' mobile : R134a, R-12, R22
- Inclus un raccord d'injection (à usage unique)

Avantages

- ✓ Conforme à la réglementation 842/2006
- ✓ Connexion rapide et facile à utiliser - Respect de l'environnement
- ✓ Rentable - économise du temps: le colorant UV est ajouté pour identifier les fuites

N° art. 85637 Aérosol de 43 ml



AC Leak Guard and Injection Kit

Empêche et arrête les fuites de réfrigérant dans les systèmes d'air conditionné.

KENT Leak Guard et le kit d'injection sont utilisés pour une étanchéité sûre et permanente des fuites sur les parties en métal et en caoutchouc. Les cartouches de Leak Guard recherchent l'oxygène présent à l'endroit de la fuite. Une fois sous pression dans le système, Leak Guard est propulsé vers la fuite, se fige et forme une soudure chimique permanente sur la zone de fuite.

Avantages

- ✓ Ne durcit, ne cristallise et n'obstrue pas le système d'airco
- ✓ Réduit le temps d'arrêt du véhicule et le coût des opérations
- ✓ Pas besoin de machine de recharge de clim', Leak Guard peut être injecté dans le système de climatisation à tout moment

N° art. 85634 Kit



COMMANDER!



+32 (0)10 48 76 40



+32 (0)10 24 34 53



kent.sop.be@kenteurope.com