



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

RÉPARATEUR POUR BOÎTES DE VITESSES

Le réparateur pour boîte de vitesses Lucas est spécialement formulé pour arrêter le glissement, l'hésitation et les changements de vitesse irréguliers dans les boîtes de vitesses usées. Ce produit forme un film lubrifiant tenace pour aider les engrenages et les embrayages très usés à s'engager en douceur et sans à-coups. Notre formulation contient des conditionneurs de joints pour aider à éliminer les fuites de joints, et réduit la friction métal contre métal, ce qui permet d'abaisser les températures de fonctionnement dans les unités qui travaillent dur. Le réparateur pour boîte de vitesses Lucas est excellent pour l'entretien préventif des autocaravanes et des véhicules commerciaux, et aide à prolonger la durée de vie de la boîte de vitesses, réduisant ou éliminant le besoin de réparations coûteuses.

Le réparateur pour boîte de vitesses Lucas ne contient pas de solvants et aide à restaurer et à nettoyer les soupapes actionnées hydrauliquement dans les boîtes de vitesses automatiques modernes. Notre formulation hautement stable au cisaillement et à la chaleur aide à restaurer l'efficacité de la puissance de transmission des fluides décomposés par les convertisseurs de couple. Le réparateur pour boîte de vitesses Lucas aide à corriger et à empêcher les problèmes dans toutes les boîtes de vitesses à base d'engrenages.

Le réparateur pour boîte de vitesses Lucas se mélange et est compatible avec tous les liquides de boîte de vitesses. Lucas Oil ne recommande pas l'utilisation du réparateur pour boîte de vitesses dans les transmissions à courroie ou à variation continue (CVT) ou dans les transmissions à double embrayage (DCT).

Une bouteille de 24 oz (710 mL) du réparateur pour boîte de vitesses Lucas peut être ajoutée au fluide existant sans vidange. Une deuxième bouteille peut être nécessaire pour les boîtes de vitesses de grande taille ou très usées. Pour les boîtes de vitesses plus petites (véhicules compacts ou sous-compacts), utiliser une bouteille de 12 oz (355 mL).

N° DE PIÈCE ET TAILLE :

20009 – 710 mL (Caisse de 12)

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Formule sans solvant, nettoie et restaure les vannes à commande hydraulique des boîtes de vitesses automatiques.
- Réduit les températures de fonctionnement et arrête la formation de mousse.
- Peut être ajouté au fluide existant sans avoir à le vidanger.
- Rétablit la capacité de transmission des convertisseurs de couple.
- Réduit le broutage, adoucit l'engagement et arrête le glissement.

PRINCIPALES APPLICATIONS :

Convient à toute voiture ou camion équipé d'une transmission automatique. Peut être utilisé dans les transmissions manuelles. Non recommandé pour les transmissions à variation continue ou les transmissions à double embrayage.



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES TYPIQUES :

PROPRIÉTÉS	ASTM	TYPIQUE
Gravité spécifique @ 60 °F	D4052	0,9273
Densité @ 60 °F, Lb/Gal US	D4052	7,661
Viscosité @ 100 °C cSt	D445	40,0
Couleur		Rouge
Point d'éclair, COC @ °F	D92	435

Ces caractéristiques sont typiques de la production actuelle. Toutefois, de légères variations de ces caractéristiques peuvent se produire.

LIENS ET INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES :

Pour obtenir des informations supplémentaires sur les produits ou sur la santé et la sécurité, y compris les fiches de données de sécurité des produits, visitez LucasOil.ca