



# LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

## HUILE DE MOYEURS

L'huile de moyeux Lucas est un produit d'entretien préventif parfait pour les roulements de roue et les moyeux à bain d'huile. Les lubrifiants généralement utilisés dans les moyeux de remorque et les essieux de direction sont souvent surchargés et négligés. L'huile de moyeux Lucas est un mélange d'huiles spéciales et d'additifs de service intensif formulés pour offrir une prévention exceptionnelle contre l'usure due aux pressions extrêmes et pour prolonger la durée de vie des roulements et des moyeux.

L'huile de moyeux Lucas est spécialement formulée pour reconditionner les joints afin de réduire ou d'arrêter la plupart des fuites et de prolonger la durée de vie des joints et des roulements. Elle forme un film lubrifiant épais et tenace qui réduit la friction, permettant aux moyeux de fonctionner plus froidement et plus longtemps. Notre formulation durable et résistante à l'oxydation protège les moyeux même lorsqu'ils fonctionnent avec une quantité marginale d'huile, comme dans le cas d'un passage d'huile ou d'un mauvais entretien.

### N° DE PIÈCE ET TAILLE :

20088 – 946 mL (Caisse de 12)

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Ralentit les fuites et reconditionne les joints pour prolonger la durée de vie des roulements.
- Forme un film lubrifiant épais pour réduire la friction et prévenir l'usure.
- Extrêmement résistant à la chaleur pour une longue durée de vie et la protection des roulements.
- Permet un fonctionnement plus souple et plus silencieux de tous les moyeux et essieux de direction.

### PRINCIPALES APPLICATIONS :

Formulée pour les roulements de moyeu des semi-remorques qui utilisent de l'huile de moyeu au lieu de la graisse comprimée dans leurs roulements de roue. Excellent complément aux huiles d'engrenage traditionnelles dans les différentiels et les essieux.



# LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES TYPIQUES :

PROPRIÉTÉS	ASTM	TYPIQUE
Gravité API	D4052	23,6
Gravité spécifique @ 60 °F	D4052	0,9123
Densité @ 60 °F, Lb/Gal US	D4052	7,597
Viscosité @ 100 °C cSt	D445	85,0
Point d'éclair, COC °F	D92	430
Couleur		Ambré

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](http://LucasOil.ca)