



# LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

## ANTIFUITES POUR HUILE DE MOTEUR

L'antifuites pour huile de moteur Lucas est une formulation unique d'additifs et de produits de base Lucas conçue pour arrêter les fuites dans les moteurs. C'est également un additif exceptionnel pour les moteurs usés et anciens, réduisant le bruit du moteur et la consommation d'huile tout en augmentant la pression d'huile. Il ne contient pas de solvants nocifs et peut prolonger les intervalles de vidange d'huile qui sont raccourcis en raison de la consommation d'huile et des fuites d'huile.

Les moteurs qui fuient sont généralement des moteurs plus anciens. L'antifuites pour huile de moteur Lucas n'est pas seulement un produit de colmatage des fuites, mais aussi un excellent additif pour les moteurs usés. L'utilisateur peut s'attendre à une diminution du bruit du moteur, à une pression d'huile plus élevée et à une diminution de la consommation d'huile car les additifs Lucas remplissent l'espace entre les pièces usées.

### N° DE PIÈCE ET TAILLE :

20278 – 12 x 946 mL

20279 – 4 x 3,78 L

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Compatible avec les huiles moteur minérales, semi-synthétiques et entièrement synthétiques
- Renouvelle les joints, joints d'étanchéité et joints toriques usés
- Réduit le bruit du moteur et la consommation d'huile, tout en augmentant la pression d'huile

### PRINCIPALES APPLICATIONS ET DIRECTIVES :

À utiliser dans les moteurs à essence et diesel.  
Utiliser 20 % de la capacité du système (ex. : 1 pinte (946 mL) d'ANTIFUITES POUR HUILE DE MOTEUR LUCAS pour 4 pintes (3,78 L) d'huile moteur).

Également efficace pour stopper les fuites dans les transmissions automatiques, les transmissions hydrostatiques ou les systèmes hydrauliques. 10 % suffisent généralement – une plus grande quantité peut être utilisée dans les unités très usées.



# LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES TYPIQUES :

PROPRIÉTÉS	ASTM	TYPIQUE
Gravité API	D4052	21,1
Gravité spécifique @ 60 °F	D4052	0,9273
Densité @ 60 °F, Lb/Gal US	D4052	7,693
Viscosité @ 100 °C cSt	D445	44,5
Point d'éclair, COC °F	D92	435
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)