



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

LUBRIFIANT D'ASSEMBLAGE

Le lubrifiant d'assemblage Lucas est conçu pour être utilisé comme lubrifiant initial pour les pièces métalliques au moment de l'assemblage et de l'installation. Lorsqu'il est appliqué sur les surfaces critiques du moteur ou de l'équipement avant l'assemblage, le lubrifiant d'assemblage Lucas empêche l'usure des roulements, des cames, des poussoirs, des tiges de poussoir, des jupes de piston, etc. due au fonctionnement avant que l'huile ne soit fournie par le moteur ou l'équipement.

Le lubrifiant d'assemblage Lucas se mélange à n'importe quelle huile et ne bouche pas les filtres. Notre formule unique adhère à toutes les surfaces et fournit une excellente inhibition de la rouille et une protection supérieure pour les nouveaux composants, permettant un entreposage à long terme pour toutes les pièces, même les moteurs assemblés ou reconstruits qui sont entreposés avant le démarrage. C'est également un excellent lubrifiant pour les boulons, les écrous et autres attaches afin de réduire le risque de grippage et de faciliter l'application d'un couple de serrage adéquat.

Le lubrifiant d'assemblage Lucas est une aide à l'assemblage exceptionnelle partout où l'on applique une tension, une compression ou un couple. N'utilisez le lubrifiant d'assemblage Lucas qu'en petites quantités adéquates.

Offert dans les formats suivants : 118 mL, 237 mL, chaudière de 18,9 L et baril de 208 L

N° DE PIÈCE ET TAILLE :

20153 – 237 mL (Caisse de 12)

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Élimine les démarrages à sec
- Parfait pour la construction de moteurs
- Utiliser pour prélubrifier les roulements, les cames, les poussoirs et la commande des soupapes
- Empêche le grippage, l'encrassement et les éraflures
- Compatible avec toutes les huiles
- Super lisse et collant
- Empêche la dégradation pendant l'entreposage à long terme
- Contient du ZINC, du MOLYBDÈNE et d'autres additifs haute pression
- Facile à utiliser

PRINCIPALES APPLICATIONS :

Le lubrifiant d'assemblage Lucas est l'aide à l'assemblage parfaite pour les constructeurs de moteurs et les entreprises de remise à neuf. Il forme un film tenace qui protège tous les composants métalliques de l'usure excessive ou de la corrosion pendant le rodage ou l'entreposage. Il offre également d'excellentes performances en tant qu'aide au serrage et lubrifiant anti-grippage pour les attaches filetées.



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES TYPIQUES :

PROPRIÉTÉS	ASTM	TYPIQUE
Gravité API	D4052	27,8
Gravité spécifique	D4052	0,888
Densité @ 60 °F	D4052	7,353
Viscosité @ 100 °C cSt	D445	120
Couleur		Vert
Point d'éclair, COC @ °F	D92	410
Odeur		Menthe

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