



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

AMÉLIORANT D'INDICE D'OCTANE

L'améliorant d'indice d'octane Lucas est un véritable améliorant de performances! Il a été testé et prouvé pour fournir au moins trois fois plus d'augmentation de performances que les autres marques – 3 indices d'octane complets ou 30 points. Il convient aux moteurs à injection, à carburateur, à corps de papillon et rotatifs couramment utilisés dans les équipements tout-terrain. Ce produit ne doit pas être fortement utilisé dans les véhicules modernes dotés d'équipements de contrôle des émissions tels que les convertisseurs catalytiques ou les filtres à particules d'essence.

L'améliorant d'indice d'octane Lucas contient des lubrifiants conçus spécifiquement pour les hauts de cylindres pour un déplacement plus aisé des pistons et une protection des sièges de soupapes. Il garantit également une durée de vie et des performances maximales pour les pompes, les injecteurs et les carburateurs.

L'améliorant d'indice d'octane Lucas élimine les cognements d'étincelles, les cliquetis et l'autoallumage. Il améliore la combustion et permet au carburant de brûler de façon plus complète, réduisant ainsi les émissions de carburant non brûlé. Utilisez-le à chaque plein pour des performances et un kilométrage optimaux. Une (1) bouteille de 444 mL (15 oz) traite jusqu'à 95 L (25 gal) d'essence.

L'améliorant d'indice d'octane Lucas peut être utilisé en toute sécurité dans la plupart des moteurs sur la piste ou hors route. En raison de sa puissance élevée, l'améliorant d'indice d'octane Lucas n'est pas homologué pour la circulation routière et n'est pas recommandé pour une utilisation continue dans les véhicules passagers.

N'oubliez pas : Lorsque l'on compare d'autres marques d'additifs d'octane, 10 points correspondent à un seul indice d'octane. Non recommandé pour les moteurs 2-temps.

MISE EN GARDE : L'utilisation prolongée de ce produit dans des véhicules routiers modernes équipés de convertisseurs catalytiques, de systèmes EGR et/ou de turbocompresseurs peut entraîner la formation de dépôts et endommager l'équipement.

N° DE PIÈCE ET TAILLE :

20026 – 444 mL (Caisse de 12)

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Conçu pour les équipements et les véhicules non équipés de systèmes de post-traitement des émissions.
- Convient pour une utilisation dans les moteurs à injection et à carburateur.
- Fournit plus d'augmentation de performance que la plupart des autres marques.
- Favorise une consommation de carburant propre pour moins d'émissions.

PRINCIPALES APPLICATIONS :

Destiné uniquement aux véhicules tout-terrain. Cette formule puissante dépasse la limite fédérale d'utilisation des augmentateurs d'octane à base d'organo-manganèse pour les véhicules routiers.



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES TYPIQUES :

PROPRIÉTÉS	ASTM	TYPIQUE
		Standard
Gravité API	D4052	36,2
Gravité spécifique @ 60 °F	D4052	0,844
Densité @ 60 °F, Lb/Gal US	D4052	7,04
Viscosité @ 40 °C cSt	D445	13,9
Point d'éclair, PMCC @ °F	D93	165
Apparence	Visuel	Liquide clair, de couleur paille

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