



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

Huile d'engrenages SAE 80W-90

L'huile d'engrenages SAE 80W-90 Lucas est un lubrifiant de première qualité spécialement formulé pour les transmissions, essieux et différentiels finaux des véhicules automobiles et des équipements lourds. Elle est formulée avec de puissants additifs anti-usure et extrême pression pour empêcher l'éraïlement et la défaillance prématurée de tous les types d'engrenages dans les conditions de service les plus exigeantes. Notre formulation spéciale est sans danger pour le métal jaune et s'accroche aux dents des engrenages pour s'assurer qu'elles ne sont jamais privées de lubrification. Notre formulation est stable au cisaillement et conserve sa viscosité pour une longue durée de vie du fluide et une protection maximale. L'huile d'engrenages SAE 80W-90 Lucas est stable dans des conditions de couple et de température élevées, mais reste fluide à des températures extrêmement froides pour assurer une excellente lubrification quel que soit le temps. Elle est fortifiée avec des conditionneurs de joints qui gardent les joints souples, empêchant les fuites et prolongeant la durée de vie. Notre formulation contient un modificateur de friction intégré pour une utilisation dans les différentiels à glissement standard ou limité.

Recommandée par Lucas Oil pour toutes les applications nécessitant une huile pour engrenages SAE 80W-90, que ce soit pour les camions légers, les VUS ou les véhicules commerciaux. Atteint ou dépasse les spécifications de l'API GL-5, MT-1 et d'autres huiles à engrenages courantes.

N° DE PIÈCE ET TAILLE :

20043 – 1 x 946 mL

20046 – 1 x 3,78 L

20066 – 1 x 18,9 L

20069 – 1 x 208 L

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Fortifiée avec des agents anti-mousse pour prévenir la cavitation à haut régime.
- Se mélange en toute sécurité avec toutes les autres huiles pour engrenages et les additifs.
- Formule stable au cisaillement et de longue durée.
- Protection haute performance contre les pressions extrêmes.
- Convient aux différentiels à glissement limité ou standard.

SPÉCIFICATIONS, APPROBATIONS ET RECOMMANDATIONS :

Atteint ou dépasse les exigences de : API GL-5, API MT-1, SAE J2360, MIL-PRF-2105E, MACK GO-J, PG-2 à glissement limité.

PRINCIPALES APPLICATIONS :

À utiliser partout où l'huile pour engrenages SAE 80W-90 GL-5 est recommandée par le fabricant de l'équipement d'origine, généralement : différentiels et essieux des camions légers et lourds, des VUS, des voitures à propulsion arrière et des différentiels avant et arrière des 4X4.



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES TYPIQUES :

PROPRIÉTÉS	ASTM	TYPIQUE
Gravité API	D4052	25,0
Gravité spécifique @ 60 °F	D4052	0,9042
Densité @ 60 °F, Lb/Gal US	D4052	7,529
Viscosité @ 100 °C cSt	D445	15,0
Couleur		Ambré pâle transparent
Point d'éclair, COC @ °F	D92	430
Point de déversement, °C (°F)	D97	-36 (-33)

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