



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

HUILE D'ENGRENAGES SYNTHÉTIQUE SAE 75W-140

L'huile d'engrenages synthétique SAE 75W-140 Lucas est un lubrifiant de qualité supérieure entièrement synthétique 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 synthétique SAE 75W-140 Lucas est stable dans des conditions de couple et de température élevés, 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 toute application nécessitant une huile pour engrenages SAE 75W-140, que ce soit dans 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:

20121 – 1 x 946 mL

20122 – 1 x 3,78 L

20123 – 1 x 18,9 L

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Formule entièrement synthétique prolongeant la durée de vie du fluide et de l'équipement.
- Enrichie d'agents anti-mousse pour prévenir la cavitation à haut régime.
- Se mélange en toute sécurité à toutes les autres huiles pour engrenages et à tous 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 spécifications 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 d'engrenages SAE 75W-140 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. Peut être utilisée comme amélioration là où l'huile à engrenages SAE 85W-140 à base d'huile minérale est couramment utilisée.



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES TYPIQUES :

PROPRIÉTÉS	ASTM	TYPIQUE
Gravité API	D4052	30,0
Gravité spécifique @ 60 °F	D4502	0,8628
Densité @ 60 °F, Lb/Gal US	D4052	7,151
Viscosité @ 40 °C cSt	D445	169
Viscosité @ 100 °C cSt	D445	26,6
Point d'éclair, COC @ °F	D92	390
Couleur		Ambré pâle transparent

Ces caractéristiques sont typiques de la production actuelle. Toutefois, de légères variations de ces caractéristiques peuvent se produire.

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