



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

LIQUIDE DE FREIN SYNTHÉTIQUE DOT 4

Le liquide de frein synthétique DOT 4 Lucas est un mélange de haute qualité d'éthers de polyéthylèneglycol et d'additifs qui atteignent ou dépassent le point d'ébullition sec minimal de l'industrie qui est de 446 °F (230 °C). Il est conforme à la norme fédérale sur la sécurité des véhicules à moteur – *Federal Motor Vehicle Safety Standard* (FMVSS) DOT 4 n° 116 et aux spécifications SAE J1704. Le liquide de frein synthétique DOT 4 Lucas est recommandé pour les systèmes de freins à disque et de freins à tambour et les systèmes d'embrayage pour lesquels ce type de produit est exigé.

Le liquide de frein synthétique DOT 4 Lucas est compatible avec tous les composants en caoutchouc du système de freinage et avec les autres liquides de frein de type glycol. Il préserve les joints en caoutchouc pour éviter les fuites, protège contre la rouille et la corrosion et offre un excellent pouvoir lubrifiant. Disponible en bouteilles de 355 mL (12 oz) et 946 mL (32 oz).

N° DE PIÈCE ET TAILLE :

DOT 4

20788-6 – 946 mL (Caisse de 6)

20827 – 355 mL (Caisse de 12)

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Empêche les fuites en préservant les joints d'étanchéité.
- Protège contre la rouille et la corrosion.
- Fournit un excellent pouvoir lubrifiant.
- Compatible avec tous les composants en caoutchouc du système de freinage et les autres liquides de frein DOT 4 ou DOT 3.

SPÉCIFICATIONS, APPROBATIONS ET RECOMMANDATIONS :

Atteint ou dépasse les spécifications de la *Federal Motor Vehicle Safety Standard* (FMVSS) DOT 4 et de la SAE J1704 et convient à toutes les voitures et à tous les camions pour lesquels le liquide de frein DOT 4 est recommandé.

PRINCIPALES APPLICATIONS :

Systèmes de freinage des automobiles et des camions (et l'embrayage hydraulique) qui recommandent le liquide de frein DOT 3 ou DOT 4.



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES TYPIQUES :

PROPRIÉTÉS	ASTM	TYPIQUE
Gravité spécifique	D4052	1,06
Viscosité @ -40 °C cSt	D445	842
Viscosité @ 100 °C cSt	D445	1,8
Point d'éclair, PMCC, °F	D93	250
Point d'équilibre d'ébullition à reflux, °F	Sec	476
Point d'équilibre d'ébullition à reflux, °F	Humide	325
Couleur		Jaune pâle

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