

FICHE PRODUIT



Liquide de servodirection Parts Master

Description

Le **liquide de servodirection Parts Master** est une formule mélangée de première qualité qui aide à maintenir l'efficacité et la performance supérieures des unités de direction assistée. Aide à prévenir les fuites et les grincements dans des conditions difficiles. Aide à protéger la pompe contre les pannes causées par l'usure, l'oxydation et la formation de mousse. Efficace à haute et basse température. Fonctionne à des températures inférieures à zéro pour assurer la performance par temps froid. Aide à minimiser l'obstruction et la formation de mousse. Aide à prévenir la corrosion, l'usure et l'oxydation. S'utilise toute l'année. Répond à la référence GM 1050017 (Spec. 9985010), Chrysler Spec. 5931, Ford Spec. et M2C128C & D.

Avantages du liquide de servodirection Parts Master :

- Maintient la performance dans des conditions de haute et basse température.
- Aide à mettre fin aux grincements et aux fuites dans des conditions difficiles.
- Protège contre la corrosion et l'usure
- Aide à minimiser l'obstruction et la formation de mousse

Utilisez le liquide recommandé dans le manuel du propriétaire. Certaines unités de direction assistée sont conçues pour utiliser du liquide de transmission, tandis que d'autres sont conçues pour utiliser du liquide de servodirection. L'utilisation du mauvais liquide peut entraîner des problèmes de performance tels qu'un moussage excessif ou une mauvaise lubrification. N'utilisez jamais de liquide de servodirection dans les transmissions ou comme huile à moteur.

Vérifiez le niveau du liquide pour servodirection au moins une fois par année. Si le niveau de liquide pour servodirection est bas, consultez le guide de l'automobiliste pour connaître les bonnes spécifications de liquide avant de remplir le réservoir au niveau prescrit. Ne remplissez pas trop.

Propriétés types

Aspect	Liquide ambré, transparent
KV100 (cSt)	7.0
KV40 (cSt)	50
Point d'écoulement (°C)	≤ -42 °C
Zinc (ppm)	40-60