



LIQUIDE DE SERVODIRECTION ESSO

Lubrifiant automobile de haute qualité

Octobre 2010

Le LIQUIDE DE SERVODIRECTION ESSO est un lubrifiant de haute qualité préconisé pour les servodirections GM, Chrysler et autres. Ce produit présente les caractéristiques et avantages suivants:

- ◆ Il offre une excellente protection contre l'usure
- ◆ Il est sans danger pour les joints d'étanchéité et les durites
- ◆ Il reste fluide à basse température
- ◆ Il contribue à garder la servodirection propre

Principales applications

Le LIQUIDE DE SERVODIRECTION ESSO est préconisé lorsque les spécifications et les numéros de série suivants des servodirections de voitures et de camionnettes sont exigés :

Compagnie	N° de série	Spécification
AMC / Jeep	8993342	MS-5931
Chrysler	4006323	MS-5931
GM (États-Unis)	050017 (IMP 6148, IMP 7498)	9985010
GM, Canada	992646 (IMP 6148, IMP 7498)	9985010
Delphi	Delphi 5099 (IMP 6148, IMP 7498)	Delphi 5099
Navistar	990625-C1, 2	TMS 6811

Consultez toujours le manuel du propriétaire pour choisir le fluide recommandé. Certains fabricants de servodirections prescrivent l'utilisation d'un fluide pour transmission automatique (FTA) ou alors un liquide de servodirection (LSD) de formule particulière. La sélection du bon liquide est vitale pour la sécurité du véhicule.

Caractéristiques de rendement

Ce liquide atténue l'usure des pièces vitales de la pompe de la servodirection comme les anneaux à cames, les ailettes et les soupapes de sûreté.

Sa formule est parfaitement compatible avec les matériaux des joints et des durites afin d'en prolonger au maximum la durée de vie utile.

Le LIQUIDE DE SERVODIRECTION ESSO circule bien à basse température, d'où le bon fonctionnement de la servodirection par temps froid.

Note : produit contrôlé par la réglementation canadienne SIMDUT.

Précautions

Le LIQUIDE DE SERVODIRECTION ESSO est fabriqué à partir d'huiles de base de haute qualité mélangées à des additifs choisis. Comme pour tous les produits pétroliers, une bonne hygiène personnelle et une manutention prudente sont de rigueur. Éviter les contacts prolongés avec la peau, les projections dans les yeux, l'ingestion et l'inhalation des vapeurs. [français manquant]. Pour plus de détails, voir la fiche signalétique du produit.

Caractéristiques moyennes

Viscosité cinématique cSt à 40 °C	39.0
cSt à 100 °C	7.8
Viscosité Brookfield, cP à -40 °C	32,000
Indice de viscosité	175
Point d'écoulement, °C	-45
Point d'éclair, °C	180
Masse volumique à 15 °C, kg/m ³	876
Couleur, ASTM	1.0

Les chiffres ci-dessus sont représentatifs de la production actuelle. Certains font l'objet de spécifications de fabrication et de rendement, d'autres non. Tous peuvent présenter de légers écarts.