

**HUILE TRANSMISSION  
EXOIL 85W140****Utilisation**

L'huile 85W140 a été spécifiquement élaboré pour la lubrification des transmissions mécaniques comportant des engrenages chargés et dentures hypoïdes tels que ceux équipant les ponts de véhicules industriels et engins de travaux publics.

Haut indice de viscosité et grande fluidité à froid pour assurer un minimum de perte d'énergie par frottement et garantir une protection maximum des engrenages contre l'usure.

Propriétés extrême-pression permettant des conditions d'emploi les plus sévères comme des rapports grande vitesse/faible couple, vitesse lente/couple élevé et une brusque variation de charges, chocs et surcharges.

Formulation semi-synthétique offrant une excellente stabilité thermique et une très bonne résistance à l'oxydation.

**Ne Pas Utiliser Dans Les Moteurs.**

**SPECIFICATIONS COMPATIBLES**

- **API GL5 - MIL-L-2105 D**

**DONNEES TECHNIQUES**

Caractéristiques	Valeurs moyennes
Grade SAE	85W140
Indice de viscosité	97
Densité	0,892 Kg/dm <sup>3</sup>
Viscosité cinématique à 40°C	380
Viscosité cinématique à 100°C	27,2 (min 24 ; max 32,5)

**REMARQUES**

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées. A stocker à l'abri des intempéries.

**ÉTIQUETAGE ET SÉCURITÉ**

Informations données de bonne foi à leur date d'édition sous réserve de modifications.

Cette fiche n'est pas une fiche de données de sécurité.

DIFRAMA décline toute responsabilité en cas d'utilisation non conforme du produit selon cette notice.