

# Mobilube GX-A 80W

## Huile minérale pour transmissions mécaniques

### Description

Mobilube GX-A 80W est une huile pour les transmissions de véhicules routiers élaborée à partir d'huiles de base de haute performance et d'additifs spécifiquement sélectionnés. Conçue pour la lubrification de boîtes de vitesse, essieux et différentiels, elle permet de lutter contre l'usure et offre un niveau de service API GL-4

### Avantages

Les transmissions des équipements modernes sont de plus en plus exigeantes vis-à-vis des lubrifiants qui doivent s'adapter aux vitesses, aux couples et aux charges plus élevées. Les nouvelles huiles transmissions doivent assurer une parfaite lubrification et prolonger la vie des engrenages tout en permettant une optimisation des coûts de fonctionnement. La Mobilube GX-A répond à cette demande grâce à la spécificité de ses huiles de base et à son système d'additivation sélectionné.

Elle présente les avantages suivants :

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Excellente stabilité thermique et résistance à l'oxydation à haute température	Moins de dépôts et durée de vie prolongée des engrenages, des roulements et des joints
Excellente protection anti-rouille et anti-corrosion	Plus longue durée de vie des composants
Lubrification efficace à basse température	Meilleurs démarrages
Compatibilité avec la majorité des joints	Moins de fuites et moins de pollution

### Applications

- Essieux et Transmissions finales fortement sollicitées dans lesquelles un niveau API GL-4 est requis
- Transmissions de véhicules utilitaires, poids lourds, autocars etc..
- Transmissions d'équipements de Travaux Publics, de carrières et agricoles
- Toutes transmissions, transmissions hypoides incluses, fonctionnant dans des conditions difficiles (haute vitesse/forte charge, haute vitesse/faible couple, et/ou basse vitesse/couple élevé).



## Spécifications

**Mobilube GX-A 80W répond aux spécifications suivantes :**

API GL-4

**Mobilube GX-A 80W est homologuée :**

Daimler Chrysler MB 235.1

ZF-TE-ML 02A/08A/17A

MAN 341N

## Caractéristiques Principales

	Méthodes	Mobilube GX-A 80W
Grade SAE		80W
Viscosité à 40°C - cSt	ASTM D 445	76
Viscosité à 100°C - cSt	ASTM D 445	10
Indice de viscosité	ASTM D 2270	104
Point d'écoulement °C	ASTM D 97	-33
Point d'éclair °C	ASTM D 92	216
Densité à 15°C - kg/l	ASTM D 4052	0,890

## Santé et Sécurité

D'après les informations toxicologiques disponibles, ce produit ne doit pas provoquer d'effets adverses sur la santé lorsqu'il est utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS). Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur simple demande auprès des Services à la Clientèle. Ce produit ne doit pas être utilisé pour des applications autres que celles pour lesquelles il est destiné. En cas d'élimination de l'huile usée, veuillez respecter les réglementations en vigueur et protéger l'environnement.

Le logo Mobil et le Pégase sont des marques déposées de Exxon Mobil Corporation et de ses filiales

