

## Mobil™ Synthetic Gear Oil 75W-90

Mobil Commercial Vehicle Lube, Belgium

Lubrifiant synthétique pour boîte de vitesses de véhicule ferroviaire

#### Description du produit

Mobil Synthetic Gear Oil 75W-90 est un lubrifiant 100% synthétique pour engrenages, formulé à partir d'huiles de base synthétiques et d'un système d'a perfectionné. Il est conçu pour être utilisé dans les boîtes de vitesses de véhicules ferroviaires et fournit une excellente capacité de charge aux endroits les plus suje pressions extrêmes et aux chocs. Ce lubrifiant pour engrenages présente une excellente stabilité thermique et une très bonne résistance à l'oxydation, un inc viscosité élevé, un point d'écoulement extrêmement faible et une bonne fluidité à basse température. Mobil Synthetic Gear Oil 75W-90 satisfait les exigences du de performance API GL-5.

#### Caractéristiques et avantages

La conception des boîtes de vitesses de véhicules ferroviaires a changé et a fait évoluer les exigences des fluides, afin de fournir des performances supérieures c une productivité potentiellement accrue et des coûts d'exploitation réduits. Mobil Synthetic Gear Oil 75W-90 a été conçu pour fournir une performance exceptic et pour contribuer à la réduction de l'ensemble des coûts de fonctionnement liés aux lubrifiants. Les avantages principaux sont les suivants :

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Excellente stabilité thermique et résistance à l'oxydation à température élevée	Moins de dépôts et durée de vie prolongée des engrenages e roulements Durée de vie des joints plus importante
Protection remarquable contre l'usure à bas régime et couple élevé et contre les éraillures à régime élevé	Capacité de charge accrue  Contribue à réduire les frais d'entretien et à accroitre la durée de v matériel
Propriétés de friction améliorées	Contribue à réduire les coûts d'exploitation
Remarquable fluidité à basse température par rapport aux huiles minérales	Contribue à réduire l'usure et facilite le démarrage
Bonne résistance au moussage	Longue conservationde l'efficacité du film d'huile pour une utilis fiable

# Applications

Recommandée par ExxonMobil pour une utilisation dans :

- les boîtes de vitesses requérant un niveau de performance API GL-5
- · Lubrifiant déconseillé pour les applications exigeant un lubrifiant avec un niveau de performance API GL-4
- Produit non conçu pour les boîtes de vitesses automatiques, manuelles ou semi-automatiques lorsqu'il est conseillé d'employer une huile moteur ou un fluid transmission automatique.

Veuillez toujours vérifier les exigences du constructeur et les critères de sélection de l'huile concernant votre boîte de vitesse de véhicule ferroviaire ou selor application particulière.

## Spécifications et homologations

## Ce produit a les homologations suivantes :

Voith Turbo 132.00374401

Voith Turbo 132.00374402

Siemens Traction Gears GmbH (former Flender Rail) T7302

SEW-Eurodrive

ZFTE-ML16F

# Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

API GL-5

#### Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 75W-90
Densité à 15 °C,g/cm3, ASTM D4052	0,86
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, ASTM D92	210
Viscosité cinématique à 100°C, mm²/s , ASTM D445	15,7
Viscosité cinématique à 40°C, mm²/s, ASTM D445	115
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-45
Indice de viscosité, ASTM D 2270	144

### Santé et sécurité

Les recommandations de santé et de sécurité pour ce produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité (FDS) sur le site http://www.msds.exxonmobil.com/psims.aspx

Sauf indication contraire, toutes les marques commerciales utilisées ici sont des marques ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses fi

10-2022

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical BV

Polderdijkweg B-2030 Antwerpen

Automotive products: 0800 80634 Industrial products: 0800 80635

Fax: 0800 80648

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All promany not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intenoverride or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entit

Ex⁄onMobil

Ex∕on Mabi





© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved