

# Traxium axle 7 80W-90

Lubrifiant Boîtes de Vitesses Mécaniques Ponts

## DONNÉES CLÉS



Huile minérale pour ponts

### NORMES INTERNATIONALES

- 🔥 API GL-5

### HOMOLOGATIONS CONSTRUCTEUR

- 🔥 ZF 05A/12E/16B/17B/19B/21A
- 🔥 MAN 342 type M-2
- 🔥 IVECO RAM1

### SATISFAIT LES EXIGENCES DE

- 🔥 MAN 341 type M-1
- 🔥 VOLVO 97305

## TECHNOLOGY

### Approved technology

Des lubrifiants homologués.

Avec Approved technology, vous fournirez à votre véhicule des fluides de transmission testés et approuvés par les constructeurs pour des performances optimales.

Nos produits sont développés sur mesure dans notre centre de R&D avancé en France, en étroite collaboration avec les constructeurs et les équipementiers. En travaillant de cette manière, nous répondons à leurs exigences techniques les plus spécifiques, ce qui permet à nos produits d'être approuvés par ces fabricants.



## APPLICATIONS

Traxium axle 7 80W-90 est une huile minérale extrême pression destinée à la lubrification des engrenages fortement sollicités (essieux, transmissions finales, boîtes de transfert, réducteurs planétaires) lorsqu'un niveau de performance API GL-5 est requis.

Traxium axle 7 80W-90 est spécialement recommandé pour les engrenages hypoïdes ZF et MAN, avec un intervalle de vidange standard.

## PERFORMANCES & AVANTAGES CLIENT

- 💧 Protection efficace des engrenages contre l'usure et la corrosion grâce à la stabilité des propriétés extrême pression.
- 💧 Compatibilité élevée avec les filtres à huile grâce à ses propriétés anti-mousse.
- 💧 Bonne stabilité en fonctionnement grâce à un indice de viscosité élevé.

## CARACTÉRISTIQUES \*

TEST	UNITÉ	MÉTHODE D'ESSAI	RÉSULTAT
Densité à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 3675	888
Viscosité cinématique à 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	140
Viscosité cinématique à 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	15
Indice de viscosité	-	ISO 2909	105
Point d'écoulement	°C	ISO 3016	-30
Point éclair	°C	ISO 2592	228

\* Les caractéristiques mentionnées ci-dessus sont obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications

## RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Avant d'utiliser le produit, il convient de consulter le carnet d'entretien du véhicule. Les vidanges doivent être effectuées selon les recommandations du constructeur.

Le produit ne doit pas être stocké à une température supérieure à 60°C. Il doit être conservé à l'abri du soleil, du froid intense et des fluctuations extrêmes de températures. Si possible, l'emballage ne doit jamais être exposé aux intempéries. Dans le cas contraire, les fûts doivent être posés horizontalement, de manière à éviter toute contamination par l'eau et à préserver l'étiquette du produit.

## SANTÉ, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Selon les informations toxicologiques disponibles, ce produit ne provoque pas d'effets néfastes pour la santé sous réserve qu'il soit utilisé aux fins prévues et en accord avec les recommandations données dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS).

Elle est disponible sur demande auprès de votre revendeur local et sur le site <https://ms-sds.totalenergies.com>.

Ce produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles auxquelles il est destiné. Pour éliminer le produit après usage, pensez à l'environnement et respectez les réglementations locales.



TotalEnergies Lubrifiants / Dernière mise à jour de cette fiche technique : avril 24 / Traxium axle 7 80W-90

Certaines variations sont possibles en conditions normales d'utilisation, mais elles ne devraient pas affecter la performance attendue du produit, indépendamment du site. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Vous pouvez consulter nos produits sur notre site internet [www.lubricants.totalenergies.com](http://www.lubricants.totalenergies.com).