



# TRANSMISSION AXLE 7 85W-140

Lubrifiant Ponts

## SPECIFICATIONS ET HOMOLOGATIONS

**LUBRIFIANT POUR PONTS**

**SAE 85W-140**

### SPECIFICATIONS INTERNATIONALES

✓ API GL-5

### HOMOLOGATIONS CONSTRUCTEURS

✓ SCANIA STO 1:0  
✓ ZF TE-ML 05A, 12E, 16D, 17B, 21A

## Applications

TOTAL TRANSMISSION AXLE 7 85W-140 est un lubrifiant développé pour les engrenages fortement chargés (ponts hypoïdes à double ou simple réduction, réducteurs) exigeant un niveau de performance API GL-5 en grade 85W-140

TOTAL TRANSMISSION AXLE 7 85W-140 est spécialement formulé pour la lubrification des engrenages SCANIA et ZF avec un intervalle de vidange adapté aux recommandations du constructeur.

## Bénéfices pour le client

- **Protection efficace des engrenages** contre toutes formes d'usure (grippage, corrosion, etc) assurée par les propriétés Extrême-Pression de la formulation mais aussi celles anticorrosion, antirouille
- **Stabilité en service efficace** grâce à un indice de viscosité élevé
- **Compatibilité avec les filtres des systèmes de lubrification renforcée** grâce notamment aux propriétés anti-mousses améliorés

## Caractéristiques\*

Essai	Unité	Méthode d'essai	Résultat
Masse volumique à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757 D	905
Viscosité à 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	336
Viscosité à 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	25
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	96
Viscosité Brookfield à -40°C	mPa.s	-	76 000
Point éclair Cleveland	°C	ASTM D92	234
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-12

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

## Conseils d'utilisation

Avant l'utilisation du produit, il est important de vérifier le manuel d'entretien du véhicule : la vidange est à effectuer selon la préconisation du constructeur.

Le produit ne doit pas être stocké à une température supérieure à 60 °C tout en évitant une exposition à un fort rayonnement du soleil, à un froid intense ou à de fortes variations de températures.

Il est préférable de stocker les emballages à l'abri des intempéries. Dans le cas contraire, les fûts doivent être entreposés horizontalement pour éviter une contamination éventuelle par l'eau ainsi que l'effacement de l'étiquette du produit.

## Santé, sécurité et environnement

Sur la base des informations toxicologiques disponibles, ce produit ne doit pas provoquer d'effets néfastes sur la santé lorsqu'il est utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) : Elle est disponible sur simple demande auprès de votre revendeur local ou sur le site [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

Ce produit ne doit pas être utilisé pour des applications autres que celles pour lesquelles il est destiné.

En cas d'élimination du produit usé, veillez à protéger l'environnement et à respecter les réglementations locales.