

# TRAXIUM AXLE 8 FE 75W-140

Lubrifiant Ponts

## DONNEES CLES

### HUILE SYNTHÉTIQUE POUR PONTS

SAE 75W-140

FUEL ECONOMY

### NORMES INTERNATIONALES

- API GL-5
- MIL-L 2105 D

### HOMOLOGATIONS CONSTRUCTEURS<sup>1</sup>

- SCANIA STO 1:0



<sup>1</sup> Il est conseillé de consulter les carnets d'entretien

## TECHNOLOGIE

### Life-boost technology

**Votre sérénité est notre priorité.**

*Life-boost technology maximisera la durabilité des composants et pièces de transmission de votre véhicule.*

Nos produits vous offriront les meilleurs services et votre véhicule nécessitera beaucoup moins d'entretien, ce qui réduira le coût total de possession (TCO) et prolongera considérablement l'intervalle entre les vidanges. **Une solution qui offre une tranquillité d'esprit tout au long de la durée de vie de votre véhicule.**



## APPLICATIONS

**TRAXIUM AXLE 8 FE 75W-140** est une huile 100% synthétique de très haute performance pour ponts et réducteurs et engrenages fortement chargés.

**TRAXIUM AXLE 8 FE 75W-140** est recommandée lorsque des filtres sont introduits dans le système de lubrification.

**TRAXIUM AXLE 8 FE 75W-140** est recommandée pour les ponts SCANIA exigeant une huile de type API GL-5.

## AVANTAGES POUR LE CLIENT

- Protection améliorée des engrenages et des paliers contre toutes formes d'usure : formulation spécifique élaborée à partir d'excellentes propriétés extrême-pression, anti-rouille, anti-corrosion.
- Réduction de la consommation de carburant en comparaison avec des lubrifiants standards grâce à l'emploi d'huiles de bases appropriées de viscosité particulièrement faible.
- Confort de conduite amélioré grâce à une formulation avec une faible viscosité à froid facilitant ainsi les démarrages à basses températures et les passages de vitesses, grâce à des bases synthétiques.
- Stabilité en service renforcée grâce à un indice de viscosité élevé.
- Compatibilité avec les filtres des systèmes de lubrification renforcée grâce notamment aux propriétés anti-mousses améliorés.

## CARACTERISTIQUES<sup>2</sup>

TEST	UNITE	METHODE D'ESSAI	RESULTAT
Grade de viscosité	-	-	75W-140
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	183
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	26
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	178
Point d'éclair COC	°C	-	-
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-45
Densité à 15°C	Kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757 D	885
Viscosité Brookfield à -40°C	mPa/s	-	130 000

<sup>2</sup> 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.

## SANTE, SECURITE, 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 [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

Ce produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles auxquelles il est destiné.

TOTAL LUBRIFIANTS – Immeuble Spazio  
562, avenue du Parc de l'île  
92029 Nanterre cedex  
France

TRAXIUM AXLE 8 FE 75W-140  
Dernière mise à jour de cette fiche technique : 07/2020

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.total.com](http://www.lubricants.total.com).