

TRAXIUM AXLE 7 85W-140

Lubrifiant Ponts

DONNEES CLES

LUBRIFIANT POUR PONTS

SAE 85W-140

NORMES INTERNATIONALES

- API GL-5

HOMOLOGATIONS CONSTRUCTEURS¹

- ZF TE-ML 05A, 12E, 16D, 21A
- IVECO RAM2



1 Il est conseillé de consulter les carnets d'entretien

TECHNOLOGIE

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

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

AVANTAGES 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.

CARACTERISTIQUES²

TEST	UNITE	METHODE D'ESSAI	RESULTAT
Grade de viscosité	-	-	85W-140
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	ASTM D445	336
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	ASTM D445	25
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	96
Point d'éclair COC	°C	ASTM D92	234
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-12
Densité à 15°C	Kg/m ³	DIN 51757 D	905
Viscosité Brookfield à -40°C	mPa.s.	CEC L-18-A-80	83 520

² 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.

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 7 85W-140
Dernière mise à jour de cette fiche technique : 08/2020

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.