

TRAXIUM GEAR 9V FE 75W-90

Lubrifiant Boîtes de Vitesses Mécaniques

DONNEES CLES

LUBRIFIANT 100 % SYNTHETIQUE
POUR BOITES DE VITESSES
MECANIQUES

SAE 75W-90

FUEL ECONOMY

NORMES INTERNATIONALES

- API GL-4

HOMOLOGATIONS CONSTRUCTEURS¹

- VOLVO 97315



1 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 GEAR 9V FE 75W-90 est tout particulièrement recommandée pour les Poids Lourds équipés de boîtes de vitesses mécaniques VOLVO.

TRAXIUM GEAR 9V FE 75W-90 est recommandée pour les boîtes de vitesses exigeant une huile de type API GL-4.

AVANTAGES POUR LE CLIENT

- Réduction de la consommation de carburant en comparaison avec des lubrifiants standards grâce à une excellente propriété de lubrification et une viscosité faible adaptée.
- Réduction des coûts de maintenance : formulation spécifiquement élaborée pour atteindre les intervalles de vidange les plus étendus définis par le constructeur.
- Excellente stabilité en service grâce à un indice de viscosité élevé.
- Compatibilité avec les filtres des systèmes de lubrification renforcée grâce notamment aux propriétés anti-mousses améliorés.
- Confort de conduite amélioré : faible viscosité à froid et à chaud facilitant les démarrages à basses températures et les passages de vitesses.
- Excellente protection des engrenages et des paliers contre toutes formes d'usure : formulation spécifique élaborée à partir d'excellentes propriétés extrême-pression, anti-rouille, anti-corrosion, anti mousse...
- Rationalisation de la gamme : utilisable également dans les organes nécessitant l'utilisation d'un grade SAE 50.

CARACTERISTIQUES²

TEST	UNITE	METHODE D'ESSAI	RESULTAT
Grade de viscosité	-	-	75W-90
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	ASTM D445	17,9
Indice de viscosité	-	-	-
Point d'éclair COC	°C	ASTM D92	196
Point d'écoulement	°C	ASTM D92	-48
Densité à 15°C	Kg/m ³	DIN 51757 D	860

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 GEAR 9V FE 75W-90
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.