



TotalEnergies

TRAXIUM DUAL 9 FE 75W-90

Lubrifiant Boîtes de Vitesses Mécaniques

DONNÉES CLÉS



Huile synthétique haute performance pour boîtes de vitesses mécaniques (manuelles et robotisées) et ponts

NORMES INTERNATIONALES

- API GL-4
- API GL-5
- API MT-1
- SAE J2360

SATISFAIT LES EXIGENCES DE

- Scania STO 1:0
- VW G 052 911

HOMOLOGATIONS CONSTRUCTEUR

- ZF 02B/05A/12L/12N/16F/17B/19C/21A
- MAN 341 TYPE Z-2
- MAN 342 TYPE S-1
- SCANIA STO 2:0 A FS
- SCANIA STO 1:1 G
- VOLVO 97312
- IVECO RAM1
- Meritor 076-N
- Mack GO-J Plus
- Mercedes-Benz Trucks: DTFR 12B140 (235.8)
- DAF
- IVECO RAS1

TECHNOLOGY

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 dual 9 FE 75W-90 est une huile synthétique hautes performances développée pour les boîtes de vitesses manuelles synchronisées ou non synchronisées, les ponts et les réducteurs exigeant une huile API GL-4, GL-5, MT-1 ou MIL-PRF-2105E et MIL-L 2105 D.

Traxium dual 9 FE 75W-90 est un lubrifiant synthétique de très hautes performances développé sur la base du concept T.D.L. (Drive Line Total) qui convient aux boîtes de vitesses manuelles et aux ponts soumis à des conditions d'utilisation difficiles.

Traxium dual 9 FE 75W-90 convient particulièrement à la lubrification des engrenages hypoides et des essieux de la plupart des constructeurs tels que Mack, MAN, DAF, IVECO, MERCEDES, VOLVO, RENAULT, MACK avec des intervalles de vidange prolongés.

PERFORMANCES & AVANTAGES CLIENT

- 🔥 Réduction de la consommation de carburant par rapport aux lubrifiants standard grâce à la technologie Fuel Economy de TOTAL.
- 🔥 Réduction du coût d'entretien : spécialement formulé pour atteindre les intervalles de vidange prolongés recommandés par le fabricant.
- 🔥 Convient aux clients disposant de flottes multimarques : ce lubrifiant est adapté aux boîtes de vitesses et aux essieux de plusieurs OEM. Les clients peuvent ainsi utiliser ce lubrifiant pour l'ensemble de leur flotte.

CARACTÉRISTIQUES*

TEST	UNITÉ	MÉTHODE D'ESSAI	RÉSULTAT
Grade de viscosité	-	-	75W-90
Densité à 15°C	kg/m3	ISO 3675	866
Viscosité cinématique à 40 °C	mm ² /s	ISO 3104	101
Viscosité cinématique à 100 °C	mm ² /s	ISO 3104	15
Indice de viscosité	-	ISO 2909	157
Viscosité Brookfield à 40°C	cP	ASTM D2983	66000
Point d'écoulement	°C	ISO 3016	-51
Point éclair	°C	ISO 2592	190

* 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

TotalEnergies Lubrifiants / Dernière mise à jour de cette fiche technique : avril 24 / Traxium dual 9 FE 75W-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.lubrifiants.totalenergies.com.