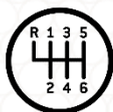


Traxium gear 9 SG 75W-90

Lubrifiant Boîtes de Vitesses Mécaniques

DONNÉES CLÉS



Huile synthétique pour boîtes de vitesses manuelles

NORMES INTERNATIONALES

🔥 API GL-4

HOMOLOGATIONS CONSTRUCTEUR

🔥 Scania STO 2:0 G
🔥 MAN 341 GA2

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 gear 9 SG 75W-90 est une huile synthétique pour transmissions à hautes performances, développée pour les boîtes de vitesses manuelles poids lourds et bus Scania. Elle est recommandée dans les conditions extrêmes telles que le transport de charges lourdes, des vitesses élevées ou à des températures élevées ou faibles.

PERFORMANCES & AVANTAGES CLIENT

- Protection de la boîte de vitesses : excellentes propriétés extrême-pression et anti-usure empêchant l'usure par frottement sur les pièces, même dans des conditions extrêmes.
- Réduction des coûts d'entretien : excellente résistance à l'oxydation et stabilité au cisaillement pour maintenir des performances élevées et respecter pleinement les intervalles de vidange d'huile spécifiés par le constructeur.
- Performance constante du lubrifiant : excellente filtrabilité et comportement anti-mousse permettant une circulation optimale de l'huile dans les boîtes de vitesses.
- Économie de carburant : des caractéristiques de friction supérieures et durables contribuant à une réduction de la perte de puissance et à une température de fonctionnement plus basse.

CARACTÉRISTIQUES *

TEST	UNITÉ	MÉTHODE D'ESSAI	RÉSULTAT
Grade de viscosité	-	-	75W-90
Couleur	-	INTERN	AMBER
Densité à 15°C	kg/m3	DIN 51757 D	849
Viscosité cinématique à 40 °C	mm ² /s	ASTM D445	104
Viscosité cinématique à 100 °C	mm ² /s	ASTM D445	16,5
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	176
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-42
Point éclair	°C	ASTM D92	160

* 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 Lubrifiants / Dernière mise à jour de cette fiche technique : mars 23 / Traxium gear 9 SG 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.lubricants.totalenergies.com.