

TRAXIUM GEAR 8 75W-80

Lubrifiant Boîtes de Vitesses Mécaniques

DONNEES CLES

LUBRIFIANT BOITES DE VITESSES
MECANIQUES

SAE 75W-80

NORMES INTERNATIONALES

- API GL-4

HOMOLOGATIONS CONSTRUCTEURS¹

- PSA PEUGEOT CITROEN B71 2330



1 Il est conseillé de consulter les carnets d'entretien

TECHNOLOGIE

Savings technology

Réduisez vos coûts de maintenance.

Avec Savings technology, vous contribuerez au fil du temps à réduire vos frais d'entretien.

Nos produits offrent une protection robuste et constante de vos pièces dans toutes les conditions, en offrant des performances qui répondent à vos besoins en termes de fiabilité. Nos huiles sont formulées pour répondre à de multiples **applications utilisant des matériaux différents et fonctionnant dans des conditions différentes grâce au film protecteur qui est appliqué sur les pièces avec des propriétés puissantes et durables.**



APPLICATIONS

TRAXIUM GEAR 8 75W-80 est un lubrifiant spécialement conçu pour les boîtes de vitesses mécaniques des véhicules de particuliers.

TRAXIUM GEAR 8 75W-80 est spécialement formulé pour la lubrification des boites de vitesses PSA avec un intervalle de vidange plein à vie adapté aux recommandations du constructeur. Additif modificateur de friction adapté aux matériaux PSA.

AVANTAGES POUR LE CLIENT

- Réduction des coûts de maintenance : formulation spécifiquement élaborée pour atteindre les intervalles de vidange allongés définis par le constructeur.
- Protection améliorée des engrenages contre toutes formes d'usure (grippage, corrosion, etc) assurée par les propriétés extrême-pression de la formulation mais aussi celles anticorrosion, antirouille.
- Confort de conduite amélioré grâce à une formulation avec une faible viscosité à froid et à chaud facilitant ainsi les démarrages à basses températures et les passages de vitesses.
- 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.

CARACTERISTIQUES²

TEST	UNITE	METHODE D'ESSAI	RESULTAT
Grade de viscosité	-	-	75W-80
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	ASTM D445	49
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	ASTM D445	8
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	137
Point d'éclair COC	°C	ASTM D92	208
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-45
Densité à 15°C	Kg/m ³	DIN 51757 D	887
Viscosité Brookfield à -40°C	mPa.s	-	104 000

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 8 75W-80
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.