



# Texaco Motor Oil S SAE 5W-30

## Huile moteur pour voitures et camionnettes

### Description du produit

Texaco Motor Oil S SAE 5W-30 est une huile moteur multigrade pour voitures essence et camionnettes diesel légères, qui résiste au cisaillement et qui garantit une protection et des performances longue durée du moteur, avec une propreté fiable du moteur.

Texaco Motor Oil S SAE 5W-30 est formulé avec des huiles de base de qualité et des additifs aux performances éprouvés, qui offrent une protection du moteur durable et de longue durée, même lors de la conduite à faibles températures.

### Avantages pour le client

- Formulé pour une protection fiable contre la formation de vernis et de boues nuisibles et pour l'amélioration des performances du moteur
- Conçu avec des additifs à faible teneur en cendres pour réduire la formation de dépôts dans les filtres à particules, ce qui permet de prolonger la durée de vie
- La faible teneur en phosphore et en soufre augmente la durée de vie du convertisseur catalytique trois voies et autres systèmes de post-traitement essence.

### Points forts du produit

- **Permet d'améliorer les performances du moteur.**
- **Conçu pour prolonger la durée de vie des filtres à particules**
- **Permet de prolonger la durée de vie des catalyseurs trois voies.**

#### Les normes de performance sélectionnées incluent :

ACEA

API

## Applications

- Texaco Motor Oil S SAE 5W-30 est conçu pour les voitures essence et les camionnettes diesel légères.
- Texaco Motor Oil S SAE 5W-30 est conçu pour les moteurs qui exigent une huile qui répond aux spécifications ACEA C3, API CF, API SN, API SM et aux anciennes spécifications essence API, telles que API SL, API SJ, API SH et API SG.

## Homologations, performances et recommandations

### Recommandations

Texaco Motor Oil S SAE 5W-30 peut être utilisé dans les applications suivantes :

- ACEA C3
- API SN
- CF

## Caractéristiques typiques

Essai	Méthodes d'essai	Résultats
Grade de viscosité SAE		5W-30
<b>Durée de conservation : 60 mois à compter de la date de remplissage indiquée sur le produit</b>		
Densité à 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,855
Viscosité cinématique à 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	73,0
Viscosité cinématique à 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	12,1
Indice de viscosité	ASTM D2270	164
Point d'écoulement, °C	ASTM D5950	-46
Point d'éclair COC, °C	ASTM D92	236

Les informations reprises dans les données techniques ne constituent pas des spécifications, mais des indications basées sur la production actuelle. Elles peuvent être modifiées par les tolérances admissibles de production. L'entreprise se réserve le droit d'apporter des modifications. Le présent document annule et remplace toutes les éditions précédentes et les informations qu'elles contiennent.

**Clause de non-responsabilité :** Chevron ne saurait être tenu responsable de tous pertes ou dommages inhérents aux utilisations de ce produit autres que celles spécifiquement énoncées dans l'une des fiches produit.

**Santé, sécurité, stockage et environnement :** sur la base des informations disponibles actuellement, ce produit ne devrait avoir aucun effet néfaste sur la santé lorsqu'il est utilisé dans les applications prévues et conformément aux recommandations fournies dans la fiche technique santé-sécurité (MSDS). Les fiches MSDS sont disponibles sur simple demande auprès de votre revendeur local ou sur Internet. Ce produit ne devrait pas être utilisé à des fins autres que celles prévues. Lors de l'élimination du produit usagé, veillez à protéger l'environnement et à respecter les réglementations locales.

**A Chevron company product**