



# Texaco Motor Oil S 5W-40

## Huile moteur multigrade efficace

### Description du produit

Texaco Motor Oil S 5W-40 est une huile multigrade efficace pour les moteurs essence et diesel des voitures particulières, qui résiste au cisaillement et qui est conçue pour proposer une résistance à l'usure et une propreté du moteur de longue durée, avec une protection fiable lors des démarrages à froid.

Texaco Motor Oil S 5W-40 est formulée avec des huiles de base de qualité, associées à des additifs résistants, pour une protection et des performances à long terme du moteur.

### Avantages pour le client

- L'efficacité de la détergence assure la protection contre la formation de vernis et de boues et l'adhérence des segments et contribue à améliorer les performances du moteur.
- Offre une stabilité thermique fiable lors de la conduite à hautes températures, une bonne fluidité à basses températures et la protection contre l'usure lors des démarrages à froid.
- Les intervalles de vidange prolongés assurent la longévité du service avec une plus grande disponibilité et des coûts de réparation et d'entretien réduits

### Points forts du produit

- Favorise le maintien de la propreté du moteur.
- Assure la protection lors de la conduite à températures élevées et à basses températures.
- Intervalles de vidange prolongés

Les normes techniques sélectionnées incluent :

ACEA

API

## Applications

- Texaco Motor Oil S 5W-40 est conçue pour les moteurs essence et les moteurs diesel des voitures particulières et des camionnettes légères.
- Texaco Motor Oil S 5W-40 est conçue pour les moteurs qui exigent une huile qui répond aux spécifications ACEA C3, 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

- ACEA C3
- API SN

## Caractéristiques typiques

Essai	Méthodes d'essai	Résultats
Densité à 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,850
Viscosité cinématique à 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	76,0
Viscosité cinématique à 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	12,9
Indice de viscosité	ASTM D2270	171
Point d'écoulement, °C	ASTM D97	-43
Point d'éclair COC, °C	ASTM D92	232

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, veuillez à protéger l'environnement et à respecter les réglementations locales.

**A Chevron company product**