

# Texaco Motor Oil SAE 10W-40

## Huile moteur multigrade pour véhicules utilitaires légers et voitures particulières

#### Description du produit

Texaco Motor Oil SAE 10W-40 est une huile moteur multigrade qui résiste au cisaillement conçue pour les véhicules utilitaires légers et les voitures particulières essence et diesel et adaptée aux moteurs pour lesquels des intervalles prolongés entre les vidanges sont recommandés.

Texaco Motor Oil SAE 10W-40 est formulée avec des huiles de base de qualité associées à un ensemble d'additifs résistants.

#### Avantages pour le client

- La détergence et la propreté accrues du moteur assurent la protection contre la formation de vernis et de boue et permettent d'éviter le collage des segments.
- Les performances sur une large plage de températures de viscosité et la stabilité thermique assurent la protection à hautes températures et la fluidité à basses températures.
- Assure la protection dans des conditions d'utilisation difficiles où des intervalles prolongés entre les vidanges sont recommandés, ce qui permet de réduire les coûts d'entretien.

#### Points forts du produit

- · Formulé pour la protection contre le vernis et la boue
- Assure la fluidité et la protection à hautes et basses températures.
- Assure des intervalles prolongés entre les vidanges et permet de réduire les coûts d'entretien.

#### Les normes techniques sélectionnées incluent :

ACEA	API
Fiat	Mercedes Benz
PSA	Renault
VW	

#### **Applications**

- Texaco Motor Oil SAE 10W-40 est un lubrifiant moteur de qualité pour les véhicules utilitaires légers et les voitures particulières essence et diesel. Ce produit peut être utilisé avec les moteurs diesel à injection directe ou plus anciens.
- Texaco Motor Oil SAE 10W-40 offre les avantages d'un lubrifiant pour les moteurs diesel et essence devant répondre aux normes API SN/CF et ACEA A3/B4
- Texaco Motor Oil SAE 10W-40 assure également la protection des moteurs pour lesquels des huiles répondant aux anciennes normes API CD/SG/SH/SJ/SL/SM sont recommandées.

### Homologations, performances et recommandations

#### **Performances**

- ACEA A3/B4 (y compris A3/B3)
- · API SN/CF

Caractéristiques typiques		
Essai	Méthodes d'essai	Résultats
Grade de viscosité SAE		10W-40
Densité à 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0.867
Viscosité cinématique à 40 °C, mm²/s	ASTM D445	97.6
Viscosité cinématique à 100 °C, mm²/s	ASTM D445	14.5
Indice de viscosité	ASTM D2270	154
Point d'écoulement, °C	ASTM D97	-43
Point d'éclair COC, °C	ASTM D92	226

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.

<u>Clause de non-responsabilité :</u> 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.