

QUAKER STATE SAE 10W-30 MOTOR

OIL L'HUILE À MOTEUR CONVENTIONNELLE

FICHE TECHNIQUE



Quaker State® l'huile à moteur offre une protection d'usure durable qui aide les moteurs à survivre aux trajets quotidiens, depuis le fonctionnement soutenu des autoroutes à grande vitesse jusqu'au trafic répétitif, stop-and-go

CARACTÉRISTIQUES, PERFORMANCES ET AVANTAGES

- Réduit l'usure du moteur.
- Maintient la viscosité requise du début à la fin offrant une protection optimale.
- Combat la formation de boues et les dépôts dans le moteurs.
- Offre une protection contre la corrosion, contre les acides nocifs générés par les contaminants du moteur.
- Résistance à la dégradation de l'huile

APPLICATIONS PRINCIPALES

Quaker State® SAE 10W-30 l'huile à moteur conventionnelle est recommandé pour une utilisation dans tous les véhicules nécessitant l'utilisation de viscosité SAE 10W-30 d'huiles à moteur de qualité dans toutes les conditions de conduite.

Il peut être mélangé à d'autres huiles synthétiques ou minérales. Consultez toujours votre manuel du propriétaire pour connaître le bon grade de viscosité et les recommandations de performance requises pour votre véhicule.

SPÉCIFICATIONS, APPROBATIONS ET RECOMMANDATIONS

Dépasse les exigences de l'industrie et des spécifications OEM suivantes :

- API SQ-Resource Conserving et toutes les catégories précédentes
- ILSAC GF-7A et toutes les normes ILSAC précédentes
- Chrysler MS-6395

Pour trouver le bon produit Quaker State pour vos véhicules et équipements, veuillez consulter www.quakerstate.com pour rechercher la bonne recommandation d'huile moteur à l'aide de notre sélecteur d'huile.

QUAKER STATE SAE 10W-30 MOTOR OIL L'HUILE À

MOTEUR CONVENTIONNELLE

CARACTÉRISTIQUES TYPES

Propriétés		Méthode	Quaker State SAE 10W-30 Motor Oil
SAE Viscosité Grade			10W-30
Catégorie de service API			SQ-RC
ILSAC			GF-7A
Masse volumique	kg/m ³	ASTM D4052	868.5
Point d'éclair	°C	ASTM D92	237
Point d'éclair	°C	ASTM D93	209
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-48
Viscosité cinématique	@40°C cSt	ASTM D445	72.38
Viscosité cinématique	@100°C cSt	ASTM D445	10.75
Indice de viscosité		ASTM D2270	137
Viscosité au Simulateur de Démarrage à Froid	@-25°C Cp	ASTM D5293	6 510
Viscosité au Miniviscosimètre Rotatif	@-30°C Cp	ASTM D4684	18 200

Ces caractéristiques sont représentatives de la production actuelle. Bien que la production future soit conforme à la spécification® de Quaker State, des variations de ces caractéristiques peuvent se produire.

SANTÉ, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Santé et sécurité

Il est peu probable que ce produit présente un risque important pour la santé ou la sécurité lorsqu'il est correctement utilisé dans l'application recommandée et que de bonnes normes d'hygiène personnelle sont maintenues.

Évitez tout contact avec la peau. Portez des gants imperméables quand vous travaillez le produit usagé ou neuf. En cas de contact avec la peau, lavez immédiatement avec de l'eau et du savon.

Des directives sur la santé et la sécurité sont disponibles sur la fiche de données de sécurité appropriée, disponible à l'adresse <http://www.epc.shell.com>.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Pour les urgences sanitaires ou l'information aux consommateurs, composez le 1-877-276-7285.

Protection de l'environnement

Remettre les huiles usées à un collecteur agréé. Ne pas

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Conseil

Conseil sur les applications non couvertes ici peut être obtenu auprès de vos représentants distributeurs de lubrifiants Quaker State® ou de l'assistance technique Quaker State®.

QUAKER STATE SAE 10W-30 MOTOR OIL L'HUILE À

MOTEUR CONVENTIONNELLE

déverser l'huile dans les égouts, le sol ou l'eau.