

QUAKER STATE FULL SYNTHETIC SAE 5W-30 MOTOR OIL



FICHE TECHNIQUE

L'huile moteur entièrement synthétique Quaker State® est la meilleure de la famille de produits Quaker State, réduisant la friction pour maximiser la puissance, protégeant contre la formation de boues et de dépôts nocifs et offrant une meilleure économie de carburant¹. Il s'agit d'une huile moteur entièrement synthétique de haute qualité spécialement formulée pour offrir de solides performances moteur. L'huile moteur entièrement synthétique Quaker State® est conçue pour protéger les moteurs sophistiqués d'aujourd'hui tels que les moteurs turbocompressés modernes.

¹ Basé sur la dernière norme de l'industrie

CARACTÉRISTIQUES, PERFORMANCES ET AVANTAGES

- Fournit une économie de carburant améliorée¹
- Réduit la friction pour maximiser la puissance
- Excellente protection contre la formation de boues et de dépôts nocifs
- Débit de lubrification supérieur et pompe à haute et basse température²
- Résistance élevée à l'oxydation, gardant l'huile plus fraîche plus longtemps

¹ Basé sur la dernière norme de l'industrie ² Par rapport à l'huile moteur Quaker State ©

- Chrysler MS-6395
- Ford WSS-M2C971-A1

Pour trouver le produit Quaker State approprié pour vos véhicules et équipements, veuillez consulter www.quakerstate.com pour rechercher la recommandation d'huile moteur adéquate en utilisant notre sélecteur d'huile.

CARACTÉRISTIQUES TYPES

APPLICATIONS PRINCIPALES

- L'huile moteur entièrement synthétique Quaker State® SAE 5W-30 est recommandée pour tous les véhicules nécessitant l'utilisation d'huiles moteur de grade de viscosité SAE 5W-30 dans toutes les conditions de conduite. Elle peut être mélangée avec d'autres huiles synthétiques ou minérales. Consultez toujours le manuel du propriétaire pour connaître le grade de viscosité et les recommandations de performance appropriés pour votre véhicule.

SPÉCIFICATIONS, APPROBATIONS ET RECOMMANDATIONS

Répond ou dépasse les exigences des spécifications industrielles et des constructeurs (OEM) suivantes:

- API SQ – économie de ressources (Resource Conserving) et toutes les catégories précédentes
- ILSAC GF-7A et toutes les normes ILSAC précédentes

Propriétés	Méthode	Quaker State Full Synthetic SAE 5W-30 Motor Oil
------------	---------	---

QUAKER STATE FULL SYNTHETIC SAE 5W-30 MOTOR OIL

Propriétés		Méthode	Quaker State Full Synthetic SAE 5W-30 Motor Oil
Grade de viscosité SAE			5W-30
API Service			SQ-RC
ILSAC			GF-7A
Masse volumique	kg/m ³	ASTM D4052	837
Point d'éclair	°C	ASTM D93	234
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-50
Viscosité cinématique	@40°C cSt	ASTM D445	66.65
Viscosité cinématique	@100°C cSt	ASTM D445	11.60
Indice de viscosité		ASTM D2270	170
Viscosité au Simulateur de Démarrage à Froid	@-30°C cP	ASTM D5293	3 800
Viscosité au Miniviscosimètre Rotatif	@-35°C cP	ASTM D4684	12 550

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

Hygiène et Sécurité

Ce produit ne posera vraisemblablement aucun danger important pour la santé et la sécurité s'il est bien utilisé dans les applications recommandées, et si de bonnes normes d'hygiène personnelle sont maintenues.

Évitez tout contact avec la peau. Utilisez des gants imperméables avec de l'huile usagée. Après le contact avec la peau, laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

Des conseils sur la santé et la sécurité sont disponibles sur la fiche de données de sécurité appropriée, que l'on peut obtenir auprès de <https://www.epc.shell.com>

Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Pour des urgences médicales ou des renseignements pour le consommateur, composez le 1-877-276-7285.

Protection de l'environnement

Apportez l'huile usagée à un point de collecte agréé. Ne pas décharger dans les drains, le sol ou l'eau.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

• Conseil

Des conseils sur les applications non couvertes ici peuvent être obtenus auprès de vos représentants de distributeurs de lubrifiants Quaker State[®] ou du service d'assistance technique.