

QUAKER STATE SAE 5W-20 MOTOR OIL

L'HUILE À MOTEUR CONVENTIONNELLE

FICHE TECHNIQUE



Quaker State® est un mélange synthétique d'huile à moteur qui fournit une protection durable de l'usure qui aide les moteurs à survivre aux trajets quotidiens, de l'exploitation soutenue de l'autoroute à grande vitesse à la circulation répétitive, stop-and-go

CARACTÉRISTIQUES, PERFORMANCES ET AVANTAGES

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

APPLICATIONS PRINCIPALES

- L'huile moteur 5W-20 de Quaker State® Advanced Durability™ est recommandée pour tous les véhicules nécessitant l'utilisation d'huiles moteur de qualité viscosité SAE 5W-20 dans toutes les conditions de conduite.
- Il peut être mélangé avec d'autres huiles synthétiques ou minérales. Consultez toujours le manuel du propriétaire pour connaître le grade de viscosité correct et les recommandations de performance requises pour votre véhicule.
- Consultez toujours le manuel du propriétaire pour connaître le grade de viscosité SAE correct et la recommandation de performance requis pour votre véhicule.

CARACTÉRISTIQUES TYPES

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
- Ford WSS-M2C960-A1

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.

Propriétés	Méthode	Quaker State SAE 5W-20 Motor Oil
SAE Viscosité Grade		5W-20

QUAKER STATE SAE 5W-20 MOTOR OIL L'HUILE À

MOTEUR CONVENTIONNELLE

Propriétés	Méthode	Quaker State SAE 5W-20 Motor Oil
Catégorie de service API		SQ-RC
ILSAC		GF-7A
Density @15°C kg/m ³	ASTM D4052	855.1
Point d'éclair °C	ASTM D93	210
Masse volumique kg/m ³	ASTM D4052	855
Point d'écoulement °C	ASTM D97	-36
Catégorie de service API		SN
Viscosité cinématique @100°C cSt	ASTM D445	8.5
Indice de viscosité	ASTM D2270	150
Viscosité au Simulateur de Démarrage à Froid @-30°C Cp	ASTM D5293	5,210
Viscosité au Miniviscosimètre Rotatif @-35°C Cp	ASTM D4684	14,400

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

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.

Les directives sur la santé et la sécurité sont disponibles sur la fiche de données de sécurité appropriée, disponible sur <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 déverser l'huile dans les égouts, 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.