

PENNZOIL PLATINUM® SAE 5W-20 FULL SYNTHETIC MOTOR OIL OIL ENTièrement SYNTHÉTIQUE

FICHE TECHNIQUE



Pennzoil Platinum® est une huile à moteur entièrement synthétique, la première en son genre, fabriquée avec du gaz naturel et conçue pour une PROTECTION COMPLÈTE pour les performances du moteur supérieur. Formulé pour les moteurs turbocompressés modernes.

Caractéristiques, Performances et Avantages

Pennzoil® est la première huile à moteur fabriquée avec du gaz naturel. Nous convertissons le gaz naturel pur en huile de base synthétique de haute qualité, avec moins d'impuretés que les huiles de base traditionnelles. L'huile moteur Pennzoil Platinum® Full Synthetic est conçue pour offrir une protection complète du moteur pour les performances du moteur supérieur.

Protection complète:

PISTONS PLUS PROPRES

Garde les pistons jusqu'à 45% plus propres comme requis par les normes de l'industrie les plus strictes.

MEILLEURE ÉCONOMIE DE CARBURANT PRÉSERVE LA PUISSANCE DU MOTEUR

Aide à préserver le moteur des pertes de puissance.

PROTECTION INÉGALÉE CONTRE L'USURE

Aucune autre huile moteur de pointe n'offre une meilleure protection contre la friction.³

¹ Basé sur ILSAC GF-6A et Séquence IIIH piston dépôt test utilisant SAE 5W-30.

² Basé sur le dernier industrie standard

³ Basé sur Séquence IVA usure test utilisant SAE 5W-30.

- ILSAC GF-6A et toutes les normes ILSAC antérieures
- API SP-Resource Conserving et toutes les catégories précédentes

Pour obtenir une liste complète des équipements approuvés et des recommandations, veuillez communiquer avec votre service local d'assistance technique de Shell.

Applications principales

Pennzoil Platinum® SAE 5W-20 avec technologie PurePlus™ est recommandé pour une utilisation dans tous les véhicules nécessitant l'utilisation d'huiles moteur de viscosité SAE 5W-20 dans toutes les conditions de conduite.

SAE 5W-20 Les huiles de viscosité sont généralement recommandées pour être utilisées dans de nombreux nouveaux véhicules dotés moteurs à Technologie moderne pour maximiser performances et économie de carburant.

Pennzoil Platinum® avec technologie PurePlus™ peut être mélangé avec d'autres huiles synthétiques et minérales et est recommandé pour une utilisation dans toutes les applications de véhicule dans toutes les conditions de conduite.

L'huile SAE 5W-20 n'est pas conseillée pour les anciens moteurs. Consultez toujours votre manuel du propriétaire pour connaître le grade de viscosité et les recommandations de rendement correspondant à votre véhicule.

Spécifications, Approbations et Recommandations

Satisfait ou dépasse les exigences suivantes de l'OEM:

- Chrysler MS-6395
 - Ford WSS M2C945-B1
 - General Motors dexos1™ Gen 2 (license D10069GE014)
- Surpasse les exigences des standards de l'industrie suivant:
- API SP

© Produits SOPUS 2023. Tous droits réservés

PENNZOIL PLATINUM® SAE 5W-20 FULL SYNTHETIC MOTOR OILENTIÈREMENT SYNTHÉTIQUE

Pour trouver le bon produit Pennzoil ® pour vos véhicules et équipements, veuillez consulter www.pennzoil.com pour rechercher la bonne recommandation d'huile moteur en utilisant notre sélecteur d'huile.

Caractéristiques types

| Propriétés | Méthode | Pennzoil Platinum® SAE 5W-20 Full Synthetic Motor Oil | | |
|--|-------------------|---|------------|-------|
| Grade de viscosité SAE | SAE J300 | 5W-20 | | |
| Catégorie de service API | | SP-RC | | |
| ILSAC | | GF-6A | | |
| ACEA | | A1/B1 | | |
| Masse volumique | kg/m ³ | ASTM D4052 | 837 | |
| Point d'éclair | °C | ASTM D93 | 205 | |
| Point d'écoulement | °C | ASTM D97 | -48 | |
| Viscosité cinématique | @ 40°C | cSt | ASTM D445 | 45.9 |
| Viscosité cinématique | @ 100°C | cSt | ASTM D445 | 8.6 |
| Indice de viscosité | | ASTM D2270 | 167 | |
| Viscosité au Simulateur de Démarrage à Froid | @-30°C | cP | ASTM D5293 | 6 510 |
| Viscosité au Miniviscosimètre Rotatif | @-35°C | cP | ASTM D4684 | 9 300 |

Ces caractéristiques sont typiques de la production actuelle. Bien que les futures productions seront conformes aux spécifications Pennzoil®, des variations sont possibles.

Santé, Sécurité et Environnement

Hygiène et Sécurité

L'huile moteur entièrement synthétique Pennzoil Platinum® 5W-20 avec technologie PurePlus™ est peu susceptible de présenter un risque important pour la santé ou la sécurité lorsqu'elle est correctement utilisée dans l'application recommandée et de bonnes normes d'hygiène personnelle sont maintenues.

Éviter tout contact avec la peau. Portez des gants imperméables en présence d'huiles usagées. Se laver immédiatement avec de l'eau et du savon s'il y a contact avec la peau.

Des conseils sur la santé et la sécurité sont offerts dans la fiche de données sécuritaires appropriée, qui peut s'obtenir du site www.epc.shell.com

Protection de l'environnement

Informations complémentaires

Conseil

Vous pouvez obtenir des conseils sur les applications dont il n'a pas été question dans ce document auprès de votre représentant Shell, de votre représentant distributeur Shell Lubrifiants ou de l'assistance technique de Shell.

PENNZOIL PLATINUM® SAE 5W-20 FULL SYNTHETIC MOTOR OIL ENTIÈREMENT SYNTHÉTIQUE

Remettre les huiles usées à un collecteur agréé. Ne pas déverser l'huile dans les égouts, le sol ou l'eau.