

PENNZOIL ULTRA PLATINUM™ SAE 5W-20 FULL SYNTHETIC **MOTOR OIL L'HUILE MOTEUR - FABRIQUÉ À PARTIR DE GAZ NATUREL**



TECHNICAL DATA SHEET

Pennzoil Ultra Platinum™ avec technologie PurePlus™ est une première huile moteur entièrement synthétique de son genre fabriquée à partir de gaz naturel et conçue pour une PROTECTION COMPLÈTE. Formulé pour les moteurs turbo modernes.

Caractéristiques, Performances et Avantages

La technologie PurePlus™ est notre procédé révolutionnaire breveté de conversion de gaz en liquide qui convertit le gaz naturel en une huile de base entièrement synthétique de très haute qualité.

Protection complète:

MOTEUR PLUS PROPRE

Rien ne maintient votre moteur plus près de l'usine propre.¹

MEILLEURE ÉCONOMIE DE CARBURANT

Conduisez en moyenne 885 km supplémentaires par rapport à un moteur sale.²

PROTÈGE LA PUISSANCE DU MOTEUR

Aide à protéger les moteurs contre la perte de puissance.

PROTECTION INÉGALÉE CONTRE L'USURE

Aucune autre huile moteur de premier plan n'offre une meilleure protection contre les frottements.³

EXCELLENTE PERFORMANCE À TEMPÉRATURES EXTRÊMES

Offre une circulation plus rapide de l'huile à basse température et protège contre la chaleur extrême.

¹ Basé sur Séquence VH boue test utilisant SAE 5W-20.

² Carburant économie mesures faites à l'aide de CAFÉ cycle sous FTP75. Avg de 885 extra km basé sur mixte ville/route miles vs dirty moteur. source : ftwa.dot.gov, 2011. Suivre OEM recommandé huile drain intervalles

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

Applications principales

Pennzoil Ultra Platinum™ 5W-20 à Technologie PurePlus™ est recommandée pour tous les véhicules exigeant l'utilisation d'huiles moteur à grade de viscosité SAE 5W-20 dans toutes les conditions de conduite.

L'huile moteur avec le grade de viscosité SAE 5W-20 sont généralement recommandés pour être utilisées dans de nombreux nouveaux véhicules dotés moteurs à technologie moderne pour maximiser performances et économie de carburant.

Pennzoil Ultra Platinum™ à Technologie PurePlus™ peut être mélangée avec d'autres huiles synthétiques et minérales, et son utilisation est recommandée dans tous les types de véhicules et dans toutes les conditions de conduite.

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 performance correspondant à votre véhicule.

Spécifications, Approbations et Recommandations

Satisfait ou dépasse les exigences suivantes de l'OEM:

- Chrysler MS-6395
- Ford WSS-M2C945-B1
- Ford WSS-M2C945-A

Excède les exigences des normes industrielle suivantes:

- ACEA A1/B1
- API SP-Resource Conserving et toutes les catégories précédentes

© Produits SOPUS 2020. Tous droits réservés.

PENNZOIL ULTRA PLATINUM™ SAE 5W-20 FULL SYNTHETIC MOTOR OIL/HUILE MOTEUR - FABRIQUÉ À PARTIR DE GAZ NATUREL

- API SP
- ILSAC GF-6A et toutes les normes ILSAC précédentes

Pour obtenir la liste complète des approbations et des recommandations relatives à l'équipement, veuillez consulter votre service d'assistance technique Shell local.

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 ULTRA 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	840
Point d'éclair	°C	ASTM D93	207
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-48
Viscosité cinématique	@40°C cSt	ASTM D445	48.0
Viscosité cinématique	@100°C cSt	ASTM D445	8.8
Indice de viscosité		ASTM D2270	164
Viscosité au Simulateur de Démarrage à Froid	@-30°C cP	ASTM D5293	4 050
Viscosité au Miniviscosimètre Rotatif	@-35°C cP	ASTM D4684	9 300

Ces caractéristiques sont typiques de la production actuelle. Bien que la production future soit conforme à la spécification Pennzoil's®, des variations de ces caractéristiques peuvent survenir.

Santé, Sécurité et Environnement

Santé et sécurité

L'huile moteur entièrement synthétique Pennzoil Ultra Platinum™ SAE 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.

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 conseils sur la santé et la sécurité sont disponibles sur la fiche de données de sécurité appropriée, disponible sur <http://www.epc.shell.com>

Protection de l'environnement

Remettre les huiles usées à un collecteur agréé. Ne pas

PENNZOIL ULTRA PLATINUM™ SAE 5W-20 FULL SYNTHETIC MOTOR OIL/HUILE MOTEUR - FABRIQUÉ À PARTIR DE GAZ NATUREL

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

Informations complémentaires

Conseil

Des conseils sur les applications qui ne sont pas couvertes ici peuvent être obtenus auprès des représentants des distributeurs de lubrifiants Shell ou Shell ou du service d'assistance technique de Shell.