

PENNZOIL ULTRA PLATINUM™ SAE 5W-30 FULL SYNTHETIC MOTOR OIL - 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

Pennzoil® est la première huile à moteur à base de gaz naturel et non de pétrole brut. Notre technologie PurePlus® est le processus révolutionnaire qui convertit le gaz naturel pur en huile de base entièrement synthétique de haute qualité, avec moins d'impuretés que les huiles de base traditionnelles à base de brut. Ressentez la différence de performance de niveau supérieur avec Pennzoil Ultra Platinum™, une huile moteur conçue pour offrir une protection complète du moteur et qui fait confiance à la course.

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

- API SP-Resource Conserving and all previous categories
- API SP
- ILSAC GF-6A et all previous ILSAC Standards

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.

PROTÈGE LA PUISSANCE DU MOTEUR

Aide à protéger les moteurs contre la perte de puissance.

PROTECTION INÉGALÉE CONTRE L'USURE

No other leading motor oil provides better protection from friction.³

EXCELLENTE PERFORMANCE À TEMPÉRATURES EXTRÊMES

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

1 Based on Sequence VH Sludge Test using 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 : fhwa.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-30 à Technologie PurePlus™ est recommandée pour tous les véhicules exigeant l'utilisation d'huiles moteur à grade de viscosité SAE 5W-30 dans toutes les conditions de conduite.

Pennzoil Ultra Platinum™ 5W-30 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.

Consultez toujours le manuel du propriétaire pour connaître le grade de viscosité et la recommandation de performance requis pour votre véhicule.

Spécifications, Approbations et Recommandations

Satisfait ou dépasse les exigences suivantes de l'OEM:

- Chrysler MS-6395

© PRODUITS SOPUS 2020. Tous droits réservés.

PENNZOIL ULTRA PLATINUM™ SAE 5W-30 FULL SYNTHETIC MOTOR OIL - FABRIQUÉ À PARTIR DE GAZ NATUREL

- Ford WSS-M2C946-A
- Ford WSS-M2C946-B1
- Volvo

Excède les exigences des normes industrielle suivantes:

- ACEA A1/B1, A5/B5

Caractéristiques types

Propriétés		Méthode	PENNZOIL ULTRA PLATINUM™ SAE 5W-30 FULL SYNTHETIC MOTOR OIL	
Grade de viscosité SAE		SAE J300	5W-30	
Catégorie de service API			SP-RC	
ILSAC			GF-6A	
ACEA			A1/B1, A5/B5	
Masse volumique	kg/m ³	ASTM D4052	841	
Point d'éclair	°C	ASTM D93	203	
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-48	
Viscosité cinématique	@40°C	cSt	ASTM D445	56.3
Viscosité cinématique	@100°C	cSt	ASTM D445	10.3
Indice de viscosité		ASTM D2270	173	
Viscosité au Simulateur de Démarrage à Froid	@-30°C	cP	ASTM D5293	4 000
Viscosité au Miniviscosimètre Rotatif	@-35°C	cP	ASTM D4684	10 200

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

Pennzoil Ultra Platinum™ 5W-30 entièrement synthétique à technologie PurePlus™ ne présente 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. 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 <https://www.epc.shell.com>.

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 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.