

PENNZOIL PLATINUM® HIGH MILEAGE SAE 10W-30 **FULL SYNTHETIC MOTOR OIL - FABRIQUÉ À PARTIR DE GAZ NATUREL**



FICHE TECHNIQUE

Pennzoil Platinum® High Mileage aide à prolonger la durée de vie du moteur et protège jusqu'à 15 ans ou 500 000 milles, selon la première. Garanti* Pennzoil est fabriqué à partir de gaz naturel, pas de brut. Son huile de base est à 99,5% exempte d'impuretés obstruant le moteur. Pennzoil Platinum® High Mileage est conçu pour une protection complète pour les moteurs de plus de 75 km. La preuve est dans le Pennzoil..

* Inscription requise. Gardez vos reçus. Autres conditions s'appliquent. Voir pennzoil.com/warranty pour tous les détails

PERFORMANCE, CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Pennzoil Platinum® High Mileage est spécialement formulé pour réduire les fuites et la consommation d'huile dans les véhicules plus anciens. Il est conçu pour fournir une protection complète du moteur pour les meilleures performances du moteur.

Protection complète:

CONDITIONNE LES JOINTS D'ÉCHANTÉITÉ SUR LES ANCIENS MOTEURS

Aide à réduire les fuites et la consommation d'huile

MEILLEURE ÉCONOMIE DE CARBURANT¹ PISTONS PLUS PROPRES

Garde les pistons jusqu'à 40% plus propres que les normes industrielles les plus strictes²

PRÉSERVE LA PUISSANCE DU MOTEUR

Aide à protéger la perte de puissance

PROTECTION INÉGALÉE CONTRE L'USURE

Aucune autre huile moteur à kilométrage élevé n'offre une meilleure protection contre le frottement³

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

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

Pour déterminer le produit Pennzoil® approprié pour vos

EXCELLENTE PERFORMANCE A DES TEMPÉRATURES EXTREMES

Assure une circulation plus rapide de l'huile à basses températures et protège le moteur des chaleur extrêmement chaudes

1 Basé sur le dernier standard

2 Basé sur Séquence IIIH résultats

3 Based on Sequence IVA wear test using SAE 5W-30

Applications principales

Pennzoil Platinum® High Mileage 10W-30 avec PurePlus™ technologie est recommandée pour tous les véhicules exigeant l'utilisation d'huiles moteur à grade de viscosité SAE 10W-30 dans toutes les conditions de conduite.

Pennzoil Platinum® High Mileage 10W-30 avec PurePlus™ technologie 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 votre manuel du propriétaire pour connaître le bon grade de viscosité et les recommandations de performance requises pour votre véhicule.

Spécifications, Approbations et Recommandations

Satisfait ou dépasse les exigences suivantes de l'OEM:

- Chrysler MS-6395
- General Motors GM 6094M

© PRODUITS SOPUS 2021. Tous droits réservés.

PENNZOIL PLATINUM® HIGH MILEAGE SAE 10W-30 FULL SYNTHETIC MOTOR OIL - FABRIQUE À PARTIR DE GAZ NATUREL

véhicules et équipements, veuillez consulter www.pennzoil.com et à l'aide de notre sélecteur de lubrifiants, trouver l'huile recommandée pour votre application.

Excède les exigences des normes industrielle suivantes:

- API SP-Resource Conserving et toutes les catégories précédentes

Caractéristiques types

Propriétés	Méthode	PENNZOIL PLATINUM® HIGH MILEAGE SAE 10W-30 FULL SYNTHETIC MOTOR OIL		
Grade de viscosité SAE	SAE J300	10W-30		
Catégorie de service API		SP-RC		
ILSAC		GF-6A		
ACEA		N/A		
Masse volumique	kg/m ³	ASTM D4052	840	
Point d'éclair	°C	ASTM D93	207	
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-33	
Viscosité cinématique	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	65.1
Viscosité cinématique	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	10.6
Indice de viscosité		ASTM D2270	152	
Viscosité au Simulateur de Démarrage à Froid	@-25°C	cP	ASTM D5293	4 000
Viscosité au Miniviscosimètre Rotatif	@-30°C	cP	ASTM D4684	8 900

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

Santé, sécurité et environnement

Santé 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.

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

Des directives sur la santé et la sécurité sont disponibles sur la fiche de données de sécurité appropriée, qui peut être obtenue à partir de <http://www.epc.shell.com>

Protection de l'environnement

Apportez l'huile usagée à un point de collecte autorisé. Ne pas déverser dans les égouts, le sol ou l'eau.

Informations complémentaires

Conseil

Les conseils sur les demandes non couvertes ici peuvent être obtenus auprès de distributeurs de lubrifiants Pennzoil® ou de l'assistance technique locale.