

PENNZOIL® SAE 10W-40 MOTOR OIL

FICHE TECHNIQUE



L'huile moteur Pennzoil® avec technologie de nettoyage actif. Aide à empêcher la saleté et les contaminants de se transformer en dépôts dépouillant les performances. Parce que chez Pennzoil® nous le savons, un moteur plus propre est mieux protégé et réactif. Il satisfait ou dépasse la protection du moteur requise par API SN, et est spécialement formulé pour fournir une protection éprouvée contre l'usure.

PERFORMANCE, CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- L'huile moteur Pennzoil® SAE 10W-40 avec technologie de nettoyage actif répond aux normes les plus strictes de l'industrie
- Maintient le moteur propre et réactif
- Fournit une protection éprouvée contre l'usure
- Convient à tous les moteurs à essence pour voitures, VUS, fourgonnettes et camions, dans toutes les conditions de conduite

Applications principales

L'huile moteur Pennzoil® SAE 10W-40 est recommandée pour tous les véhicules nécessitant l'utilisation d'huiles moteur de qualité viscosité SAE 10W-40 dans toutes les conditions de conduite.

L'huile moteur Pennzoil® SAE 10W-40 peut être mélangée avec d'autres huiles synthétiques et minérales et est recommandée pour toutes les applications du véhicule 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

Excède les exigences des normes industrielle suivantes:

- API SN

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

Pour déterminer le produit Pennzoil® approprié pour vos véhicules et équipements, veuillez consulter www.pennzoil.com et à l'aide de notre sélecteur de lubrifiants, trouver l'huile recommandée pour votre application.

Caractéristiques types

Propriétés	Méthode	Pennzoil® SAE 10W-40 Motor Oil
Grade de viscosité SAE	SAE J300	10W-40

© SOPUS Products 2020. All rights reserved.

PENNZOIL® SAE 10W-40 MOTOR OIL

Propriétés		Méthode	Pennzoil® SAE 10W-40 Motor Oil
Catégorie de service API			SN
ILSAC			N/A
ACEA			N/A
Masse volumique	kg/m ³	ASTM D4052	871
Point d'éclair	°C	ASTM D93	204
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-39
Viscosité cinématique	@40°C cSt	ASTM D445	104.7
Viscosité cinématique	@100°C cSt	ASTM D445	15.3
Indice de viscosité		ASTM D2270	155
Viscosité CCS	@-25°C cP	ASTM D5293	6 300
Viscosité MRV	@-30°C cP	ASTM D4684	29 000

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 survenir.

SANTÉ, SÉCURITÉ et Environnement

Santé et sécurité

Il est peu probable que l'huile moteur Pennzoil® SAE 10W-40 présente un risque important pour la santé ou la sécurité si elle est utilisée correctement dans l'application recommandée et si de bonnes normes d'hygiène personnelle sont respectées.

Éviter le contact avec la peau. Porter des gants imperméables en présence d'huile usagée. Après un contact avec la peau, laver 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

Apportez le liquide de refroidissement ou l'antigel à un point de collecte autorisé. Ne l'évacuez pas dans les égouts, le sol ou l'eau.

Informations complémentaires

Conseil

Des conseils sur les applications non couvertes ici peuvent être obtenus auprès de votre représentant distributeur de lubrifiants Shell ou du service d'assistance technique Shell.