

Havoline ProDS SAE 0W-16

Huile moteur synthétique hautes performances

Description du produit

Havoline® ProDS SAE 0W-16 est une huile moteur synthétique hautes performances conçue pour une utilisation dans les moteurs des voitures particulières essence et hybrides. Elle est spécifiquement formulée pour satisfaire aux dernières normes ILSAC GF-6B et API SP/RC.

Formulée à partir d'huiles de base de qualité supérieure et d'additifs avancés, Havoline ProDS SAE 0W-16 est une huile moteur robuste conçue pour offrir des économies de carburant optimisées et une meilleure protection du système de post-traitement des gaz d'échappement.

Avantages pour le client

- Conçue pour des économies de carburant optimisées des moteurs à turbocompresseur tout en assurant une bonne protection des composants.
- Contribue à réduire les émissions de gaz d'échappement grâce à une formulation avancée à teneur moyenne en cendres sulfatées, en phosphore et en soufre.
- Formulée pour protéger les systèmes de post-traitement des gaz d'échappement, y compris les catalyseurs à trois voies, et optimiser ainsi les performances et la durée de vie des équipements.
- La fluidité à basses températures favorise la circulation rapide du lubrifiant lors des démarriages à froid, ce qui contribue à la protection du moteur et des composants du turbocompresseur.
- Les additifs de nettoyage avancés assurent un bon contrôle de l'oxydation, la protection contre l'usure, la propreté du moteur et la neutralisation des acides, même dans des conditions d'utilisation difficiles.

Points forts du produit

- Formulation avancée à teneur moyenne en cendres sulfatées, en phosphore et en soufre qui contribue à protéger les systèmes de post-traitement des gaz d'échappement
- Optimise les économies de carburant des moteurs à turbocompresseur
- Conçu pour contribuer à réduire les émissions d'échappement
- La bonne fluidité à basses températures contribue à la protection lors des démarriages à froid
- Performances avancées de maintien de la propreté

Les normes techniques sélectionnées incluent :

ILSAC	API
-------	-----

Applications

- Havoline ProDS SAE 0W-16 est adaptée aux voitures particulières essence, avec ou sans turbocompresseur. Elle n'est pas conçue pour être utilisée dans les moteurs diesel de voitures particulières.
- Havoline ProDS SAE 0W-16 convient à une utilisation dans les véhicules hybrides qui nécessitent des huiles moteur conformes aux spécifications API SP/RC et ILSAC GF-6B.
- Havoline ProDS SAE 0W-16 est une huile spécialement formulée à faible viscosité et à faible coefficient de frottement qui couvre les spécifications ILSAC GF-6B généralement utilisées par différents constructeurs japonais.
- Havoline ProDS SAE 0W-16 peut être utilisée en association avec de l'essence contenant jusqu'à 85 % d'éthanol (E85).

Homologations, performances et compatibilité

Performances

- API SP/RC
- ILSAC GF-6B

Caractéristiques typiques

Essai	Méthodes d'essai	Résultats
Grade de viscosité		SAE 0W-16

Durée de conservation : 60 mois à compter de la date de remplissage indiquée sur le produit

Densité à 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,848
Viscosité cinématique à 40 °C, mm²/s	ASTM D445	38
Viscosité cinématique à 100 °C, mm²/s	ASTM D445	7,3
Indice de viscosité	ASTM D2270	164
Point d'écoulement, °C	ASTM D97	-45
Point d'éclair COC, °C	ASTM D92	222

Clause de non-responsabilité : Chevron ne saurait être tenu responsable de tous pertes ou dommages inhérents aux utilisations de ce produit autres que celles spécifiquement énoncées dans l'une des fiches produit.

Santé, sécurité et environnement : sur la base des informations disponibles actuellement, ce produit ne devrait avoir aucun effet néfaste sur la santé lorsqu'il est utilisé dans les applications prévues et conformément aux recommandations fournies dans la fiche technique santé-sécurité (MSDS). Les fiches MSDS sont disponibles sur simple demande auprès de votre revendeur local ou sur Internet. Ce produit ne devrait pas être utilisé à des fins autres que celles prévues. Lors de l'élimination du produit usagé, veillez à protéger l'environnement et à respecter les réglementations locales.

La version officielle de ce contenu est la version en langue anglaise. La présente version est uniquement une traduction pour laquelle Chevron décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'ambiguïté. Chevron ne garantit pas l'exhaustivité, la précision et la fiabilité de cette traduction. En cas de divergence ou de différence entre cette traduction et la version officielle en anglais, la version anglaise prévaut.

A **Chevron** company product