



Havoline ProDS FV SAE 0W-20

Huile moteur synthétique très hautes performances

Description du produit

Havoline® ProDS FV SAE 0W-20 est une huile moteur synthétique très hautes performances spécialement conçue pour le groupe motopropulseur Drive-E VEA (Volvo Engine Architecture) des voitures particulières Volvo, qui nécessite une huile moteur Volvo RBS0-2AE.

Havoline ProDS FV SAE 0W-20 est une huile de qualité supérieure, à teneur moyenne en cendres sulfatées, en phosphore et en soufre, associée à un système d'additifs avancés, pour contribuer à offrir une résistance de longue durée à l'usure du moteur, une protection à basses températures, des émissions d'échappement réduites et une plus grande efficacité du carburant.

Avantages pour le client

- Conçu pour réduire le frottement du moteur et améliorer les économies de carburant sans nuire à la durabilité et à la fiabilité du moteur.
- La fluidité à basses températures garantit une circulation rapide du lubrifiant lors des démarrages à froid, ce qui renforce la protection du moteur.
- Les huiles de base synthétiques associées à des additifs de nettoyage avancés limitent la formation de dépôts et l'usure, ce qui contribue à prolonger la durée de vie du moteur.
- Additifs de nettoyage avancés conçus pour limiter la formation de dépôts et de boues, ce qui contribue à prolonger la durée de vie du moteur et à préserver les économies de carburant.

Points forts du produit

- **Conçu pour les groupes motopropulseurs Drive-E Volvo**
- **Formulé pour aider à améliorer les économies de carburant**
- **Formulation anti-usure avancée pour une bonne protection contre l'usure**
- **Protection du moteur à basses températures**
- **L'ensemble d'additifs de nettoyage permet de réduire la formation de dépôts et de boues.**

Les normes techniques sélectionnées incluent :

ACEA	API
Volvo	

Applications

- Havoline ProDS FV SAE 0W-20 convient aux véhicules de tourisme essence, diesel et hybrides ou aux véhicules utilitaires diesel légers, avec ou sans turbocompresseur.
- Havoline ProDS FV SAE 0W-20 est conçue pour le groupe motopropulseur Drive-E VEA (Volvo Engine Architecture) des voitures particulières Volvo, qui nécessite une huile moteur Volvo RBS0-2AE.
- Havoline ProDS FV SAE 0W-20 est incompatible avec certains moteurs. Reportez-vous au manuel du constructeur en cas de doute.

Homologations, performances et compatibilité

Homologations

- Volvo RBS0-2AE

Performances

- ACEA C5
- API SP

Données d'essai caractéristiques

Essai	Méthodes d'essai	Résultats
Indice de viscosité		SAE 0W-20
Durée de conservation : 60 mois à compter de la date de remplissage indiquée sur l'étiquette du produit		
Densité à 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,843
Viscosité cinématique à 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	42,0
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	8,7
Indice de viscosité	ASTM D2270	194
Point d'écoulement, °C	ASTM D97	-42
Point d'éclair COC, °C	ASTM D92	234

Les informations reprises dans les données techniques ne constituent pas des spécifications, mais des indications basées sur la production actuelle. Elles peuvent être modifiées par les tolérances admissibles de production. L'entreprise se réserve le droit d'apporter des modifications. Le présent document annule et remplace toutes les éditions précédentes et les informations qu'elles contiennent.

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, stockage 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