



SHELL ADVANCE VSX 2

Huile semi-synthétique pour les motos 2 temps

Shell Advance VSX 2 est un lubrifiant semi-synthétique spécialement formulé pour garantir un excellent niveau de protection et de performances dans les moteurs 2 temps des motos. Il garantit une meilleure protection contre le calaminage de l'échappement et minimise les fumées.

Shell Advance VSX 2 convient à tous les systèmes d'injection d'huile et de prémélange. Il satisfait largement aux spécifications des principaux constructeurs de motos.

Applications

- Tous les moteurs 2 temps des motos, qu'ils soient à injection d'huile ou à prémélange.
- Recommandé dans les moteurs 2 temps très performants refroidis par l'air ou par eau.

Avantages

- **Excellent niveau de protection et de propreté**
Shell Advance VSX a été minutieusement formulée et testée dans les moteurs 2 temps pour prévenir le rayage, le gommage des segments et la formation de dépôts. Cette protection allonge la durée de vie du moteur et maintient le niveau de performance initial.
- **Meilleure protection contre le calminage de l'échappement**
Prévient la formation de dépôts dans le système d'échappement et maintient ainsi les performances du moteur à leur niveau initial.

- **Minimise les fumées**

La présence de polyisobutènes soigneusement sélectionnés et en grande quantité permet de minimiser les fumées et donc l'impact sur l'environnement.

- **Rendement et puissance supérieurs**

Les bonnes caractéristiques de combustion augmentent la réponse du moteur et permettent donc une meilleure accélération et une puissance accrue.

- **Bonnes propriétés de mélange grâce à une pré dilution adéquate**

- **Contient un colorant rouge pour faciliter la vérification du mélange**

Spécifications et agréments

Advance VSX 2 satisfait largement aux spécifications internationales suivantes :

- API TC,
- JASO FC,
- ISO-L-EGC,

ainsi qu'aux spécifications de tous les principaux constructeurs de motos.

Conditionnement

Shell Advance VSX 2 est disponible en cartons de 12 bidons de 1 l et en seaux de 20 l.

Caractéristiques types

Propriétés	méthodes	valeurs types
Viscosité cinématique à 40 °C mm ² /s à 100 °C mm ² /s	ASTM D 445	67
		9,14
Indice de viscosité	ISO 2909	130
Masse vol. à 20 °C kg/m ³	ASTM D 4052	862,8
Point d'éclair VO °C	ISO 2592	132
Point d'écoulement °C	ISO 3016	-20

Les caractéristiques types sont données à titre indicatif.

Hygiène et sécurité