

Shell Advance Ultra 2



Huile synthétique pour moteurs à 2 temps de motos

Description

Shell Advance Ultra 2 est une huile à haut rendement pour moteurs à 2 temps de motos développant une puissance spécifique particulièrement élevée. Les huiles de base synthétiques et les additifs y adaptés assurent une sécurité maximale du graissage et la propreté du moteur dans toutes les conditions de fonctionnement.

Caractéristiques

- ◆ sécurité maximale du graissage
- ◆ grande propreté des pistons
- ◆ très grande stabilité thermique
- ◆ prévient la cokéfaction du pot d'échappement
- ◆ réduit le dégagement de fumées épaisses du pot d'échappement
- ◆ prévient les autoallumages
- ◆ pouvoir anticorrosion prononcé

Domaine d'utilisation

- ◆ moteurs à 2 temps de motos avec système de graissage par mélange ou de graissage indépendant
- ◆ rapport de mélange jusqu'à 1:50, les indications en vigueur du constructeur sont déterminantes

Spécifications

- ◆ API TC
- ◆ JASO FC
- ◆ ISO-L-EGD
- ◆ ISO-L-EGE (proposed)

Compatibilité avec joints et vernis

Compatible avec les vernis, élastomères et joints utilisés couramment pour l'huile minérale

Valeurs typiques

Shell Advance Ultra 2		Méthode	
Caractéristique			
Densité à 15°C	kg/m ³	ISO 12185	855
Viscosité cin. à 40°C	mm ² /s	ISO 3104	60
Viscosité cin. à 100°C	mm ² /s	ISO 3104	9
Point d'éclair	°C	ISO 2592	80
Point d'écoulement	°C	ISO 3016	-30
Code de danger (SPI)			F 3 I Fu PN2

Valeurs moyennes soumises aux tolérances usuelles. Modifications réservées.
