



## **Shell Advance 4T Ultra**

Huiles synthétiques pour moteurs 4 temps de motos





Les produits Shell Advance 4T Ultra sont des huiles de performance supérieure destinées aux moteurs 4 temps exigeants de motos, elles conviennent aussi pour une utilisation en compétition. Les huiles de base synthétiques possèdent un excellent comportement viscosité-température, une faible tendance à l'évaporation et une excellente stabilité au cisaillement.

#### Caractéristiques

- excellente propreté du moteur
- stabilité thermique extrême
- minime consommation d'huile
- protection sûre contre la corrosion et la formation de boues
- comportement optimal des embrayages immergés
- garant d'un passage optimal et souple des rapports

# Domaines d'utilisation

- moteurs 4 temps refroidis à air et à eau avec embrayages immergés ou secs
- boîtes de vitesses de motos lubrifiées à l'huile pour moteurs

### Normes

#### Shell Advance 4T Ultra 10W-40

- ♦ API SM
- JASO MA2

### Homologations

## ♦ Ducati

#### Shell Advance 4T Ultra 15W-50

- API SM
- Ducati

Shell Advance Caractéristique		<b>Classe</b> Méthode	10W-40	15W-50
Densité à 15°C	kg/m3	ISO 12185	858	867
Couleur		Visuelle	brune	brune
Point d'éclair selon COC	°C	ISO 2592	230	235
Visc. cin. à 100°C	mm2/s	ISO 3104	15.8	19.1
Visc. cin. à 100°C	mm2/s	ISO 3104	99	132
Point d'écoulement	°C	ISO 3016	-36	-30
Code de danger		Swissi	F3   PN2	F3   PN2

Valeurs moyennes soumises aux tolérances usuelles. Modifications réservées.

17.06.2014/00