



# Shell Advance 4T AX7

Huiles pour moteurs 4 temps de motos



Shell Advance 4T AX7 sont des huiles haute performance pour moteurs 4 temps exigeants de motos. Les huiles de base de haute qualité issues de la technologie de synthèse Shell disposent d'un excellent comportement viscosité-température, d'une faible tendance à l'évaporation et d'une excellente stabilité au cisaillement.

## Caractéristiques

- ◆ très bonne propreté du moteur
- ◆ stable thermiquement
- ◆ faible consommation d'huile
- ◆ protection sûre contre la corrosion et la formation de boues
- ◆ comportement optimal des moteurs équipés d'embrayages immergés
- ◆ changement optimal des vitesses

## 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

- ◆ API SL
- ◆ JASO MA2

Shell Advance		Classe	10W-40	15W-50
Caractéristique		Méthode		
Densité à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185	858	867
Couleur		Visuelle	brune	brune
Point d'éclair selon COC	°C	ISO 2592	230	235
Visc. cin. à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	15.8	19.1
Visc. cin. à 100°C	mm <sup>2</sup> /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