



# 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.

<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ excellente propreté du moteur</li> <li>◆ stabilité thermique extrême</li> <li>◆ minime consommation d'huile</li> <li>◆ protection sûre contre la corrosion et la formation de boues</li> <li>◆ comportement optimal des embrayages immergés</li> <li>◆ garant d'un passage optimal et souple des rapports</li> </ul>						
<b>Domaines d'utilisation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ moteurs 4 temps refroidis à air et à eau avec embrayages immergés ou secs</li> <li>◆ boîtes de vitesses de motos lubrifiées à l'huile pour moteurs</li> </ul>						
<b>Normes</b>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><b>Shell Advance 4T Ultra 10W-40</b></td> <td style="width: 50%;"><b>Shell Advance 4T Ultra 15W-50</b></td> </tr> <tr> <td>◆ API SM</td> <td>◆ API SM</td> </tr> <tr> <td>◆ JASO MA2</td> <td>◆ JASO MA2</td> </tr> </table>	<b>Shell Advance 4T Ultra 10W-40</b>	<b>Shell Advance 4T Ultra 15W-50</b>	◆ API SM	◆ API SM	◆ JASO MA2	◆ JASO MA2
<b>Shell Advance 4T Ultra 10W-40</b>	<b>Shell Advance 4T Ultra 15W-50</b>						
◆ API SM	◆ API SM						
◆ JASO MA2	◆ JASO MA2						
<b>Homologations</b>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">◆ Ducati</td> <td style="width: 50%;">◆ Ducati</td> </tr> </table>	◆ Ducati	◆ Ducati				
◆ Ducati	◆ Ducati						

Shell Advance		Classe Méthode	10W-40	15W-50
Caractéristique				
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 I PN2	F3 I PN2

Valeurs moyennes soumises aux tolérances usuelles. Modifications réservées.

17.06.2014/00