



# Shell Advance 4T Ultra

Vollsynthetische 4-Takt-Motorradöle



Shell Advance 4T Ultra sind Höchstleistungsöle für sehr anspruchsvolle 4-Takt-Motorradmotoren oder den Renneinsatz. Die synthetischen Basisöle besitzen ein hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten, minimale Verdampfungsneigung und eine ausgezeichnete Scherstabilität.

<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ herausragende Motorsauberkeit</li> <li>◆ thermisch äusserst stabil</li> <li>◆ minimaler Ölverbrauch</li> <li>◆ sicherer Schutz vor Kaltschlamm- und Korrosion</li> <li>◆ optimales Verhalten in Nasskupplungen</li> <li>◆ garantiert optimales, weiches Schalten</li> </ul>		
<b>Einsatzgebiete</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ luft- und wassergekühlte 4-Takt-Motorradmotoren mit Nass- oder Trockenkupplung</li> <li>◆ Motorradgetriebe, die mit dem Motorenöl mitgeschmiert werden</li> </ul>		
<b>Normen</b>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>Shell Advance 4T Ultra 10W-40</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ API SM</li> <li>◆ JASO MA2</li> </ul> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>Shell Advance 4T Ultra 15W-50</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ API SM</li> <li>◆ JASO MA2</li> </ul> </td> </tr> </table>	<b>Shell Advance 4T Ultra 10W-40</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ API SM</li> <li>◆ JASO MA2</li> </ul>	<b>Shell Advance 4T Ultra 15W-50</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ API SM</li> <li>◆ JASO MA2</li> </ul>
<b>Shell Advance 4T Ultra 10W-40</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ API SM</li> <li>◆ JASO MA2</li> </ul>	<b>Shell Advance 4T Ultra 15W-50</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ API SM</li> <li>◆ JASO MA2</li> </ul>		
<b>Freigaben</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Ducati</li> </ul>		

Shell Advance 4T Ultra		Klasse	10W-40	15W-50
Eigenschaft		Methode		
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185	858	867
Farbe		Visuell	Braun	Braun
Flammpunkt nach COC	°C	ISO 2592	230	235
Kin. Visk. bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	15.8	19.1
Kin. Visk. bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	99	132
Pourpoint	°C	ISO 3016	-36	-30
Gefahrencode		Swissi	F3   PN2	F3   PN2

Mittelwerte; es gelten die üblichen Toleranzen. Änderungen vorbehalten.

17.06.2014/00