



# Shell Advance 4T AX7

Motorenöle für 4-Takt-Motorradmotoren



Shell Advance 4T AX7 sind Hochleistungsöle für anspruchsvolle 4-Takt-Motorradmotoren. Die hochwertigen Basisöle aus der Shell Synthesetechnologie besitzen ein hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten, geringe Verdampfungsneigung und eine ausgezeichnete Scherstabilität.

<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>S sehr gute Motorsauberkeit</li> <li>S thermisch stabil</li> <li>S geringer Ölverbrauch</li> <li>S sicherer Schutz vor Kaltschlamm- und Korrosion</li> <li>S optimales Verhalten in Motoren die mit Nasskupplungen ausgerüstet sind</li> <li>S optimaler Schaltkomfort</li> </ul>
<b>Einsatzgebiete</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>S Luft- und wassergekühlte 4-Takt-Motorradmotoren mit Nass- oder Trockenkupplung</li> <li>S Motorradgetriebe, die mit dem Motorenöl mitgeschmiert werden</li> </ul>
<b>Normen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>S API SL</li> <li>S JASO MA2</li> </ul>

Shell Advance 4T AX7		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