



# Shell Spirax S2 G

## Schaltgetriebeöl



Shell Spirax S2 G 80W-90 ist ein Hochdruckgetriebeöl, das vorwiegend zur Schmierung von Handschaltgetrieben von Personenwagen und Nutzfahrzeugen eingesetzt wird.

Ein alterungsbeständiges Mineralölraffinat mit gutem Viskositäts-Temperatur-Verhalten und darauf abgestimmte Zusätze verleihen dem Öl die folgenden Eigenschaften.

<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>hoher Verschleisschutz</li> <li>sehr gute Oxidations- und Alterungsstabilität</li> <li>hervorragender Korrosionsschutz</li> </ul>
<b>Einsatzgebiete</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Synchronisierte Handschaltgetriebe von Personenwagen und Nutzfahrzeugen</li> <li>Zusatzgetriebe, Verteilergetriebe</li> </ul>
<b>Normen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>API GL-4</li> </ul>

Shell Spirax S2 G		Klasse	80W-90
Eigenschaft		Methode	
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185	900
Farbe		Visuell	Braun
Flammpunkt nach COC	°C	ISO 2592	175
Kin. Visk. bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	14.7
Kin. Visk. bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	146
Pourpoint	°C	ISO 3016	-27
Gefahrencode		Swissi	F4 I PN2

Mittelwerte; es gelten die üblichen Toleranzen. Änderungen vorbehalten.

29.07.2014/00