



Shell Spirax S2 A

Hypoidgetriebeöle



Shell Spirax S2 A wurden für den Einsatz in hochbelasteten Achsantrieben von Personen- und Nutzfahrzeugen, Erdbewegungs- Bau- und Landwirtschaftsmaschinen konzipiert.

Alterungsbeständige Mineralölraffinate mit gutem Viskositäts-Temperatur-Verhalten und darauf abgestimmte Zusätze verleihen dem Öl die folgenden Eigenschaften.

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ◆ hoher Verschleisschutz ◆ sehr gute Oxidations- und Alterungsstabilität ◆ hervorragender Korrosionsschutz
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Achsantriebe von: <ul style="list-style-type: none"> Personenwagen Nutzfahrzeugen, Erdbewegungs-, Bau- und Landwirtschaftsmaschinen ◆ Hypoid-, Spiral-, Kegelrad- und Zahnradgetriebe
Normen	<ul style="list-style-type: none"> ◆ API GL-5

Shell Spirax S2 A		Klasse Methode	80W-90	85W-140
Eigenschaft				
Dichte bei 15°C	kg/m ³	ISO 12185	904	908
Farbe		Visuell	Braun	Braun
Flammpunkt nach COC	°C	ISO 2592	175	215
Kin. Visk. bei 100°C	mm ² /s	ISO 3104	14.7	25.6
Kin. Visk. bei 40°C	mm ² /s	ISO 3104	146	358
Pourpoint	°C	ISO 3016	-27	-15
Gefahrencode		Swissi	F4 PN2	F4 PN2

Mittelwerte; es gelten die üblichen Toleranzen. Änderungen vorbehalten.

28.07.2014/00