



Nome Precedente: Shell Dentax G 80W-90

# Shell Spirax S1 G 80W-90

*Fluido ad altissime prestazioni API GL-3 per trasmissione*

Shell Spirax S1 G 80W-90 è un fluido di qualità superiore per trasmissioni manuali, formulato con oli base ad alto indice di viscosità e additivi selezionati per fornire la giusta prestazione in trasmissioni che richiedono una lubrificazione moderata EP.

## Applicazioni

- *Cambi/trasmissioni manuali*
- *Ingranaggi a vite senza fine o spiroidali conici*

## Benefici prestazionali

- **Buona resistenza all'ossidazione**  
Resiste alla degradazione dell'olio ad alte temperature operative. Vita prolungata della carica.
- **Bassa tendenza alla formazione di schiuma**  
Efficace rilascio dell'aria e bassa formazione di schiuma per una migliore prestazione lubrificante.

## Specifiche ed Approvazioni

API	GL-3
Volvo	97305

## Suggerimenti

Suggerimenti su applicazioni non coperte dalla presente possono essere ottenuti dal Vs. rappresentante Shell.

## Salute e Sicurezza

Indicazioni su Salute e Sicurezza sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza, disponibile tramite il Vs. rappresentante Shell.

## Proteggiamo l'ambiente

Consegnate il fluido usato ad un Punto di Raccolta autorizzato. Non scaricate in fogna, suolo o acque.

## Caratteristiche fisiche tipiche (\*)

Shell Spirax S1 G 80W-90	
Viscosità SAE	80W-90
Viscosità Cinematica (ASTM D-445)	
α 40°C cSt	142.0
α 100°C cSt	14.5
Indice di viscosità (ASTM D-2270)	100
Punto di infiammabilità COC (ASTM D-92) °C	220
Punto di scorrimento (ASTM D-97) °C	-27
Densità a 15°C (ASTM D-1298) kg/l	0.896

(\*) Questi valori sono da considerarsi tipici dell'attuale produzione e non costituiscono specifica di vendita. In futuro potrebbero verificarsi variazioni che saranno comunque conformi alle specifiche del gruppo Shell.