



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.