



Nome Precedente: **Shell Spirax G 80W-90**

Shell Spirax S2 G 80W-90

Olio per trasmissioni manuali e cambi di alta qualità API GL-4

Spirax S2 G 80W-90 è un olio per trasmissioni manuali che contiene additivi multifunzionali indicati per cambi e trasmissioni molto caricati.

Applicazioni

Cambi manuali

Spirax S2 G 80W-90 garantisce un'eccellente lubrificazione dei cambi manuali di autovetture, veicoli commerciali, motocicli e mezzi movimento terra che operano in condizioni di alte velocità/coppia bassa e basse velocità/coppia elevate. E' inoltre utilizzabile su cambi muniti di sincronizzatori.

Differenziali posteriori

Idoneo per applicazioni che presentano condizioni di media severità, come ad esempio autovetture e veicoli commerciali leggeri.

Non idoneo per differenziali di tipo ipoide dei veicoli industriali pesanti

Benefits Benefici prestazionali

- **Additivazione ad alte prestazioni**
Additivi selezionati impartiscono al lubrificante
buone prestazioni anti-usura, anticorrosione e stabilità all'ossidazione

Specification and Approvals

API

GL-4

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 (*)

Spirax G		80W-90
Viscosità SAE	SAE J 306	80W-90
Viscosità cinematica	ISO 3104	
a 40°C mm ² /s		146
a 100°C mm ² /s		14.7
Indice di viscosità	ISO 2909	100
Densità a 15°C kg/m ³	ISO 12185	900
Punto di infiammabilità COC °C	ISO 2592	175
Punto di scorrimento °C	ISO 3016	-27

(*) 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.