



Previous Name: Shell Spirax G 80W-90

Shell Spirax S2 G 80W-90

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

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

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

• Additivazione ad alta prestazione

L'utilizzo di speciali additivi conferiscono a Shell Spirax S2 G 80W-90 buone prestazioni anti-usura, anticorrosione e stabilità all'ossidazione.

Applicazioni principali



• 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.

Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

• API : GL-4

Per una lista completa di approvazioni e raccomandazioni dei costruttori contattare il Servizio Tecnico locale.

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà				Metodo	Shell Spirax S2 G 80W-90	
Viscosità SAE				SAE J 306	80W-90	
Viscosità Cinematica	@40°C	mm ² /s		ISO 3104	146	
Viscosità Cinematica	@100°C	mm ² /s		ISO 3104	14.7	
Indice di Viscosità				ISO 2909	100	
Densità	@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 tipici dell'attuale produzione e non sono da considerarsi specifica di vendita. In futuro potrebbero verificarsi variazioni che saranno, comunque, conformi alle specifiche del gruppo Shell.

Salute, sicurezza e ambiente

- **Salute e Sicurezza**

Shell Spirax S2 G 80W-90 non presenta significativi effetti per la salute e la sicurezza quando utilizzato in modo corretto e applicando i normali standard di igiene personale.

Evitare il contatto con la pelle. Utilizzare guanti protettivi per maneggiare il lubrificante usato. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone.

Informazioni più dettagliate su salute e sicurezza sono riportate nella Scheda di Sicurezza, reperibile presso il sito web <http://www.epc.shell.com/>

- **Proteggiamo l'Ambiente**

Consegnare l'olio usato ad un punto di raccolta autorizzato. Non scaricare in fogna, suolo e acque.

Informazioni Supplementari

- **Suggerimenti**

Per consigli sulle applicazioni non descritte nel presente documento rivolgersi al rappresentante Shell più vicino