



Nome Precedente: **Shell Spirax A 85W-140**

# Shell Spirax S2 A 85W-140

## Lubrificante axle di qualità GL-5

Spirax S2 A 85W-140 è formulato per la lubrificazione di trasmissioni e differenziali ipoidi che lavorano in condizioni estreme.

### Applicazioni

- Trasmissioni e differenziali
- Ingranaggi molto caricati di moderna tecnologia utilizzati in mezzi stazionari ed ausiliari
- Differenziali di tipo ipoide
- Unità di ingranaggi moto separate da motore
- Altri tipi di trasmissioni funzionanti in condizioni di :  
alta velocità/carichi d'urto  
alta velocità/bassa coppia  
bassa velocità/coppia elevata

### Benefici prestazionali

- **Additivazione ad alta prestazione**  
L'utilizzo di speciali additivi conferiscono a Shell Spirax S2 A 85W-140 buone prestazioni anti-usura, anticorrosione e stabilità all'ossidazione.
- **Alta qualità degli oli base**  
La qualità degli oli base permette di mantenere le temperature nel range di progettazione minimizzando i fenomeni di ossidazione e mantenendo un film di olio tra gli ingranaggi.

### Specifiche e Approvazioni

API GL-5

### 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 S2 A 80W-90			
Viscosità SAE		SAE J 306	85W-140
Viscosità cinematica		ISO 3104	
a 40°C	mm <sup>2</sup> /s		358
a 100°C	mm <sup>2</sup> /s		25.6
Indice di viscosità		ISO 2909	94
Densità a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185	908
Punto di infiammabilità COC	°C	ISO 2592	215
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.