



Previous Name: Shell Spirax A 85W-140

# Shell Spirax S2 A 85W-140

*Lubrificante per assali di qualità GL-5*

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

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

#### • Additivazione ad alta prestazione

L'utilizzo di speciali additivi conferiscono al lubrificante buone prestazioni anti-usura, anticorrosione e stabilità all'ossidazione.

#### • Oli base di elevata qualità

La sua speciale formulazione garantisce la giusta fluidità alle basse temperature e il corretto film di olio tra gli ingranaggi per una protezione affidabile contro l'usura.

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

### Applicazioni principali



### Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- API : GL-5

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

### Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Spirax S2 A 85W-140
Viscosità SAE			SAE J 306	85W-140
Viscosità Cinematica	@40°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	358
Viscosità Cinematica	@100°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	25.6
Indice di Viscosità			ISO 2909	94
Densità	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185	908
Punto di Infiammabilità (COC)			ISO 2592	215
Punto di Scorrimento			ISO 3016	-15

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 A 85W-140 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