



Nome Precedente: Shell Spirax A 80W-90

Shell Spirax S2 A 80W-90

Lubrificante axle di qualità GL-5

Spirax S2 A 80W-90 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 ipoidi
- 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 80W-90 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	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	904
Punto di infiammabilità COC °C	ISO 2592	210
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.