



Shell Spirax MB 90

Lubrificante di alta qualità per assali

Spirax MB è un lubrificante EP contenente additivi multifunzionali, con buone prestazioni anti-usura, anti-corrosione e stabilità ossidativa. E' adatto per applicazioni che presentano condizioni carico-velocità estremamente gravose, quali ingranaggi cilindrici ed elicoidali a media e bassa velocità, unità con assali ipoidi.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

• Additivazione ad alta prestazione

L'utilizzo di speciali additivi conferisce buone prestazioni anti-usura, anticorrosione e stabilità ossidativa.

Applicazioni principali

• Trasmissioni

Un olio SAE 90 per differenziali con impieghi gravosi, formulato per soddisfare i requisiti di Mercedes Benz e ZF.

Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- API Service Classification GL-5
- US Military MIL-L-2105B
- Mercedes Benz Sheet 235.0
- MAN 342 Typ M1
- ZF TE-ML 16C, 17B, 19B, 21A
- Volvo 97310

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

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà	Metodo	Shell Spirax MB 90
SAE Grado viscosità	SAE J 306	90
Viscosità Cinematica @ 40°C	mm ² /s ISO 3104	184
Viscosità Cinematica @ 100°C	mm ² /s ISO 3104	16.9
Indice di Viscosità	ISO 2909	97
Densità @ 15°C	Kg/m ³ ISO 12185	909
Punto di Infiammabilità COC	°C ISO 2592	175
Punto di Scorrimento	°C ISO 3106	-18

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

Questo prodotto non presenta rischi significativi in termini di salute e la sicurezza se usato nelle applicazioni consigliate mantenendo i corretti standard igienici.

Evitare il contatto con la pelle. Impiegare appositi guanti con l'olio usato. Dopo contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua e sapone.

Informazioni più dettagliate su salute e sicurezza sono riportate nella Scheda di Sicurezza, reperibile nel sito web <http://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.