

Shell Dentax G



Lubrificante per trasmissioni

Shell Dentax G è un lubrificante di qualità per trasmissioni, formulato con oli minerali ad alto indice di viscosità e additivi selezionati per fornire la giusta prestazione in trasmissioni di veicoli che richiedono un lubrificante moderatamente EP.

Applicazioni

- **Cambi manuali**
- **Ingranaggi a vite senza fine o spiroidali conici**

Caratteristiche e prestazioni

- **Buona resistenza all'ossidazione**
Resiste alla degradazione dell'olio ad alte temperature operative. Vita prolungata della carica.
- **Bassa tendenza alla formazione di schiuma**
Efficace rilascio dell'aria e bassa formazione di schiuma per una migliore prestazione lubrificante.

Specifiche e approvazioni

API GL-3
Volvo 97305

Consigli di impiego

Consigli di impiego per applicazioni non coperte da questa nota tecnica possono essere richiesti al personale Shell.

Salute, sicurezza e ambiente

Le indicazioni riguardanti Salute, Sicurezza e Ambiente sono contenute nella Scheda di Sicurezza del prodotto, disponibile su richiesta al personale Shell.

Proteggiamo l'ambiente. Non disperdere il prodotto nel suolo, acque o scarichi, consegnandolo a punti di raccolta autorizzati.

Fare particolare attenzione alla manipolazione degli oli usati.

Caratteristiche fisiche tipiche (*)

Shell Dentax G		80W-90	
Viscosità SAE	SAE J 306	80W-90	
Viscosità cinematica	ISO 3104		
α 40°C mm ² /s		142.0	
α 100°C mm ² /s		14.5	
Indice di viscosità	ISO 2909	100	
Densità α 15°C kg/m ³	ISO 12185	896	
Punto di infiammabilità COC	°C ISO 2592	220	
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.