

Shell Transmission MA

Olio sintetico di alta qualità per cambio



Shell Transmission MA è un olio per cambio totalmente sintetico, formulato per rispondere alle più recenti esigenze dei cambi severamente caricati Mercedes Benz.

Applicazioni

- **Cambi severamente caricati**
Adatto per cambi di velocità con sincronizzatore, in particolare quelli che lavorano con carichi elevati e in condizioni severe, normalmente ad alte temperature.
Questo prodotto è appositamente formulato per rispondere alle ultime richieste Mercedes Benz per i cambi "heavy duty", e può essere usato dove MB raccomandi l'uso di lubrificanti approvati secondo la specifica 235.11 .
- **Trasmissioni di autovetture**
Shell Transmission MA può essere impiegato per scatole cambio di autovetture, incluse quelle con gruppo cambio/differenziale unito.

Prestazioni

- **Tecnologia innovativa**
Grazie ad una nuova tecnologia formulativa aumenta la stabilità termica del lubrificante e protegge le componenti meccaniche dall'usura. La sua viscosità permette un facile innesto anche a basse temperature ed assicura una lubrificazione continua ed efficace alle più alte temperature.

- **Estensione dell'intervallo di cambio**

La capacità del Transmission MA di ridurre le temperature operative assicura una protezione a lungo termine degli ingranaggi ed una efficace resistenza ossidativa, permettendo di allungare gli intervalli di cambio.

Specifiche

API GL-4
MB 235.11

Salute, sicurezza e ambiente

Dalle informazioni disponibili Shell Transmission MA, non presenta rischi per la salute e la sicurezza se propriamente utilizzato nelle applicazioni raccomandate e nel rispetto delle buone pratiche di igiene industriale e personale. Evitare ripetuti contatti con la pelle. Fare particolare attenzione alla manipolazione degli oli usati.

Non disperdere il prodotto nell'ambiente.

Per maggiori informazioni, consultare la scheda di sicurezza.

Caratteristiche chimico-fisiche tipiche (*)

Shell Transmission MA		75W-90
Viscosità SAE	SAE J306	75W-90
Viscosità cinematica 40°C cSt 100°C cSt	ISO 3104	96 14.6
Indice di viscosità	ISO 2909	158
Densità a 15°C kg/m ³	ISO 12185	847
Punto di infiammabilità vaso aperto °C	ISO 2592	215
Punto di scorrimento °C	ISO 3016	-42

(*) 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.