

Olio per trasmissioni automatiche ad alta qualit , basato su oli base sintetici, aventi un indice di alta viscosit , a cui vengono aggiunti additivi pi  moderni per ottenere seguenti propriet :

- risparmio di carburante
- ottimo effetto lubrificante
- alta resistenza all'ossidazione
- elevata stabilit  termica
- eccellenti caratteristiche di attrito
- buona resistenza alla corrosione e alla formazione di schiuma
- ottima protezione dall'usura
- stabile ed elevato indice di viscosit 

Performance

- MB 236.17

Applications

Questo olio sintetico   appositamente sviluppato per la lubrificazione di cambi automatici Mercedes-Benz a 9 marce.

Questo prodotto contribuisce in modo significativo al risparmio di carburante e pu  essere utilizzato in trasmissioni automatiche in cui la specifica MB 236.17   richiesta.

| Characteristics | Unit | Media |
|-----------------------------|--------------------|-------|
| Densit  a 15   C | kg/l | 0.835 |
| Viscosit  40   C | mm ² /s | 17.10 |
| Viscosit  100   C | mm ² /s | 4.23 |
| Indice di viscosit  | | 161 |
| Punto di infiammabilit  COC |  C | 190 |
| Punto di scorrimento |  C | -54 |
| Numero base totale | mgKOH/g | |
| Ceneri solfatate | % | |