



# Shell ATF 3403 M 115

## Olio sintetico per trasmissioni automatiche MB

Olio sintetico di alte prestazioni, raccomandato per le più recenti trasmissioni automatiche NAG delle autovetture Mercedes, impiegabile anche sulle antecedenti; risponde alla norma MB 236.10. Per la sua qualità, può essere impiegato per la lubrificazione a vita.

### Proprietà

Shell ATF 3403 M 115 è prodotto con olio sintetico e additivi speciali che gli conferiscono:

- Alta stabilità termica e resistenza all'ossidazione
- Coefficiente d'attrito adeguato e costante verso le frizioni
- Buone caratteristiche antiusura
- Bassissima evaporazione
- Buone proprietà di scorrevolezza a freddo
- Grande resistenza alla formazione di schiuma
- Lubrificazione a vita nelle trasmissioni automatiche delle autovetture MB.

### Applicazioni

- Shell ATF 3403 M 115 è stato formulato per i nuovi cambi automatici NAG della Mercedes Benz usati sulle autovetture. Esso può essere impiegato come olio universale anche per tutti i cambi automatici sia delle autovetture più recenti che delle più vecchie.
- Può quindi essere usato per la lubrificazione di taluni cambi di velocità meccanici e nelle trasmissioni automatiche autotrazione.

Shell ATF 3403 M 115 possiede la seguente omologazione esclusiva:

MB 236.10

### Caratteristiche fisiche tipiche\*

Shell ATF 3403 M 115	
Densità @ 15°C kg/l (ASTM D1298)	0.850
Viscosità cinematica @ 40°C cSt 100°C cSt (ASTM D445)	34,5 7.4
Viscosità dinamica Brookfield @ - 40°C mPa.s	16.000
Indice di viscosità (ASTM D2270)	189
Punto di infiammabilità °C (Cleveland Open Cup) (ASTM D92)	195
Punto di scorrimento °C (ASTM D97)	-45

(\*) 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.