

MOTUL ATF 236.15

ATF 236.15
Fluido per trasmissioni automatiche di vetture Mercedes-Benz
100% Sintetico

UTILIZZO

Lubrificante 100% sintetico ad alte prestazioni e risparmio di carburante, appositamente sviluppato trasmissioni automatiche di autovetture, SUV e veicoli commerciali leggeri Mercedes dove venga richiesta la specifica MB-Approval 236.15. Se ne consiglia l'utilizzo su tutti i veicoli Mercedes equipaggiati con cambio automatico 7 marce (dal 2010) e modelli "7G-Tronic", dove venga richiesta la specifica MB 236.15. Prima dell'utilizzo fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione del veicolo.

PRESTAZIONI

OMOLOGAZIONI MERCEDES-BENZ MB-Approval 236.15

PRESTAZIONI MERCEDES-BENZ A 001 989 77 03

MOTUL ATF 236.15 è un lubrificante 100% sintetico a risparmio di carburante e ad alta tecnologia che permette prestazioni eccezionali rispetto agli standard convenzionali DEXRON della GM e MERCON della Ford.

MOTUL ATF 236.15 grazie alla sua specifica ed esclusiva formulazione:

- Consente un minore consumo di carburante sulle vetture equipaggiate con cambi automatici, riducendo gli attriti;
- Impedisce le vibrazioni del volante motore;
- Protegge gli ingranaggi sempre più numerosi, compatti e caricati;
- Assicura maggiore reattività dei cambi marcia rendendoli più morbidi e rapidi;
- Migliora il funzionamento dei cambi automatici a freddo;
- Garantisce longevità, migliore resistenza all'ossidazione e maggiore stabilità alle alte temperature;
- Protezione anti usura, anti corrosione e anti schiuma.

RACCOMANDAZIONI

Può essere miscelato a lubrificanti con specifiche simili.

Intervallo di sostituzione: secondo quanto previsto dal costruttore e da adattare in base al proprio utilizzo.

Prima dell'utilizzo fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione del veicolo.

MOTUL**MOTUL ATF 236.15****ATF 236.15**
Fluido per trasmissioni automatiche di vetture Mercedes-Benz
100% Sintetico**RACCOMANDAZIONI**

Colore	Visivo	Blu
Densità a 20°C	ASTM D1298	0.837
Viscosità a 40°C	ASTM D445	17.4 mm ² /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	4.3 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	163.0
Pour point	ASTM D97	-45.0 °C / -49.0 °F
Punto di infiammabilità	ASTM D92	192.0 °C / 378.0 °F

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.