



ATF 236.15

Fluido per trasmissioni automatiche di vetture Mercedes

100% SINTETICO

UTILIZZO

Lubrificante 100% sintetico ad alte prestazioni e risparmio di carburante, appositamente sviluppato per 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 "G-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

MB-Approval 236.15

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.

PROPRIETA'

Colore		Blu
Densità a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.837
Viscosità a 40°C (104°F)	ASTM D445	17.4 mm ² /s
Viscosità a 100°C (212°F)	ASTM D445	4.35 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	163
Pour point	ASTM D97	-45°C / -49°F
Flash point	ASTM D92	192°C / 378°F