



ATF 236.14

**Fluido per trasmissioni automatiche di autovetture
Mercedes Benz**

100% SINTETICO

UTILIZZO

Fluido 100% sintetico a elevate prestazioni, sviluppato specificatamente per tutti le autovetture Mercedes RWD a trazione posteriore e (4x4 AWD) a trazione integrale, SUV e per veicoli a trazione leggera con cambi automatici dove è richiesta l'omologazione MB-Approval 236.14

Particolarmente adatto per tutte le autovetture MERCEDES BENZ equipaggiate con cambio automatico a 7 marce (NAG2) e per tutti i modelli AMG, così come per le autovetture Mercedes a 5 marce con cambio automatico con regolamentazione del convertitore di coppia per il blocco frizione, dove è richiesta l'omologazione MB-Approval 236.14.

Prima dell'uso fare sempre riferimento al manuale d'uso o manutenzione del veicolo.

PRESTAZIONI

OMOLOGAZIONI:

MB-Approval 236.14

MOTUL ATF 236.14 è un lubrificante 100% sintetico di elevata qualità che garantisce prestazioni eccellenti rispondendo ai requisiti DEXRON e MERCON.

Grazie alla sua specifica e esclusiva formulazione, il prodotto:

- protegge gli ingranaggi sempre più numerosi, compatti e carichi grazie alle avanzate proprietà anti-usura;
- garantisce longevità, migliore resistenza all'ossidazione e maggiore stabilità agli sforzi di taglio;
- consente un ridotto consumo di carburante sulle vetture equipaggiate con cambi automatici, riducendo gli attriti tra ingranaggi epicicloidali;
- migliora il funzionamento dei cambi automatici a freddo;
- impedisce le vibrazioni del volante motore aumentando il comfort;
- assicura maggiore reattività dei cambi marcia rendendoli più morbidi e rapidi;
- 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'uso fare sempre riferimento al manuale d'uso o manutenzione del veicolo.

PROPRIETA'

Colore		Rosso
Densità a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.850
Viscosità a 40°C (104°F)	ASTM D445	29.6 mm ² /s
Viscosità a 100°C (212°F)	ASTM D445	6.6 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	192
Pour point	ASTM D97	-54°C / -65.2°F
Flash point	ASTM D92	210°C / 410°F