



MOTUL ATF 236.14

**Fluide de type ATF pour boîtes de vitesses automatiques
Mercedes
100% Synthétique**

CONSEILS D'UTILISATIONS

Lubrifiant haute performance 100% Synthétique à basse viscosité, spécialement développé pour les Mercedes propulsion (RWD – Rear Wheel Drive) et 4x4 (AWD – All Wheel Drive), automobiles, SUV et véhicules utilitaires légers, équipés de boîtes de vitesses automatiques où la spécification « MB-Approval 236.14 » est requise.

Particulièrement adapté pour toutes les Mercedes équipées des boîtes de vitesses automatiques RWD à 7 rapports (NAG2) et tous les modèles AMG, ainsi que les boîtes de vitesses automatiques Mercedes à 5 rapports équipées d'un système de verrouillage à visco-coupleur, où la spécification « MB-Approval 236.14 » est exigée.

Avant utilisation, toujours consulter le manuel d'entretien du véhicule.

PERFORMANCES

HOMOLOGATIONS MERCEDES-BENZ MB-Approval 236.14

PERFORMANCES MERCEDES-BENZ A 001 989 45 03, MERCEDES-BENZ A 001 989 68 03

MOTUL ATF 236.14 est un lubrifiant 100% Synthèse de haute technicité surpassant largement les exigences conventionnelles des normes DEXRON de GM et MERCON de FORD.

Par sa formulation, exclusive et dédiée, MULTI ATF 236.14 :

- Protège les nombreux, compacts et très chargés engrenages grâce à ses propriétés anti-usure.
- Prolonge la durée de vie avec une meilleure résistance à l'oxydation et une meilleure stabilité du film d'huile à haute température.
- Réduit la consommation de carburant des véhicules équipés de boîtes de vitesses automatiques en réduisant les frottements des trains d'engrenages épicycloïdaux.
- Améliore le fonctionnement des boîtes de vitesses automatiques à froid.
- Rend les boîtes de vitesses plus réactives et les passages de vitesses plus souples et plus rapides.
- Evite le "broutage" de l'embrayage de verrouillage du visco-coupleur et donc les vibrations au niveau du volant moteur.
- Anti-usure, Anti-corrosion, Anti-mousse.

MOTUL ATF 236.14

**Fluide de type ATF pour boîtes de vitesses automatiques
Mercedes
100% Synthétique**

RECOMMANDATIONS

Peut-être mélangé uniquement avec des huiles de même type.
Vidanges : Selon préconisation des constructeurs et adapter selon votre propre utilisation.
Avant utilisation et en cas de doute, toujours consulter le manuel d'entretien du véhicule.

PROPRIÉTÉS

Couleur	Visuel	Rouge
Densité à 20°C		0.850
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	29.6 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	6.6 mm ² /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	192.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-54.0 °C / -65.2 °F
Point éclair	ASTM D97	410.0 °F
Point éclair	ASTM D92	210.0 °C