

# **MOTUL ATF 236.15**

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

### **CONSEILS D'UTILISATIONS**

Lubrifiant haute performance 100% Synthétique « Fuel Economy » à basse viscosité, spécialement développé pour les véhicules Mercedes, automobiles, SUV et véhicules utilitaires légers, équipés de boîtes de vitesses automatiques où la norme « MB-Approval 236.15 » est requise.

Particulièrement adapté pour toutes les Mercedes équipées des boîtes de vitesses automatiques à 7 rapports (depuis 2010) et « 7G-Tronic », où la spécification « MB 236.15 » est exigée.

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

#### **PERFORMANCES**

HOMOLOGATIONS MERCEDES-BENZ MB-Approval 236.15

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

BENZ A 001 989 77 03, MERCEDES-BENZ A 001 989 78 03, MERCEDES-BENZ MB

236.14

MOTUL ATF 236.15 est un lubrifiant de type ATF (Automatic Transmission Fluid) 100% Synthèse Economie de Carburant, de haute technicité surpassant largement les exigences conventionnelles des normes DEXRON de GM et MERCON de Ford.

Par sa formulation, exclusive et spécifique, MULTI ATF 236.15 :

- Réduit la consommation de carburant des véhicules équipés de boîtes de vitesses automatiques en réduisant les frottements des trains d'engrenages épicycloïdaux.
- 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.
- 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 236.15**

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	Bleu
Densité à 20°C		0.837
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	17.4 mm²/s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	4.3 mm <sup>2</sup> /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	163.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-45.0 °C / -49.0 °F
Point éclair	ASTM D92	192.0 °C / 378.0 °F