

WOLF OFFICIALTECH ATF MB FE

14/04/2025
3013

Il s'agit d'un lubrifiant entièrement synthétique composé d'huiles de base de très haute qualité et soigneusement sélectionnées, développé pour les transmissions automatiques 7 rapports MB (NAG2FE+) les plus récentes. Il offre une excellente résistance aux frictions, des performances optimales et permet de réaliser des économies de carburant.

APPLICATIONS

Ce produit est recommandé pour les véhicules de sport (NAG2FE+) et n'est pas rétrocompatible avec les précédentes transmissions à 5 et 7 rapports, qui nécessitent l'utilisation de fluides MB 236.10, 236.12 ou 236.14.

FONCTIONNALITÉS

Protection contre l'usure: durée de vie de la transmission considérablement prolongée
Propriétés anti-friction: changement de vitesse très souple, sans vibrations
Durée de vie de l'huile prolongée: excellente stabilité thermique et à l'oxydation

SPÉCIFICATIONS

| | | | |
|----------|---------|--------|---------|
| INFINITI | MATIC-G | NISSAN | MATIC-G |
| MB | 236.15 | | |

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

| Test | Méthode | Unité | Résultat moyen |
|-------------------------------|------------|--------------------|----------------|
| Densité à 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.847 |
| Viscosité cinématique à 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 20.9 |
| Viscosité cinématique à 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 4.79 |
| Indice de viscosité | ASTM D2270 | | 158 |
| Point d'écoulement | ASTM D6892 | °C | -48 |
| Viscosité Brookfield à -40°C | ASTM D2983 | mPa.s | 3500 |
| Point d'éclair COC | ASTM D92 | °C | 178 |
| Couleur | VISUAL | | DARK BLUE |

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.