

WOLF GUARDTECH ATF F/G

14/04/2025
3002

L'huile ATF TYPE F/G a été spécialement conçue pour les transmissions automatiques FORD (GLIDE). Elle présente un indice de viscosité très élevé et un point d'écoulement bas qui assure une performance optimale dans une vaste plage de températures.

APPLICATIONS

L'huile ATF TYPE F/G est spécialement conçue pour être utilisée dans les boîtes automatiques de voitures de tourisme FORD. Elle peut également servir pour d'autres marques ayant reçu des spécifications identiques à celles de FORD.

FONCTIONNALITÉS

Protection contre l'usure: longue durée de vie de la transmission
Durée de vie étendue de l'huile: excellente stabilité thermique et à l'oxydation

SPÉCIFICATIONS

| | | | |
|------|--------------|-------|----------|
| FORD | ESP-M2C33-G | JD | JDM J21A |
| FORD | ESW-M2C33-F | VOLVO | 97330 |
| FORD | SQM2-9007-AA | | |

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

| Test | Méthode | Unité | Résultat moyen |
|--------------------------------|------------|--------------------|----------------|
| Densité à 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.858 |
| Viscosité cinématique à 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 36 |
| Viscosité cinématique à 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 7.3 |
| Indice de viscosité | ASTM D2270 | | 173 |
| Point d'écoulement | ASTM D6892 | °C | -45 |
| Viscosité Brookfield à -40°C | ASTM D2983 | mPa.s | 30000 |
| Point d'éclair COC | ASTM D92 | °C | 206 |
| Couleur | VISUAL | | RED |

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.