**75W80 GL4**

**Description**

Cette huile de transmission d'excellente qualité convient à toutes les boîtes de vitesses manuelles, ou presque, de voitures de tourisme. Elle convient tout particulièrement en remplacement des huiles d'origine OEM spécifiques et elle réduit la complexité et le stockage des huiles de boîte de vitesses. Testée dans des conditions strictes, cette huile satisfait aux exigences de performances générales de la plupart des constructeurs automobiles et des modèles, dans toutes les conditions météorologiques.

**Applications**

Testée dans des conditions strictes, cette huile satisfait aux exigences de performances générales de la plupart des marques et modèles, dans toutes les conditions météorologiques.

**Fonctionnalités**

Propriétés anti-friction : changement de vitesse très souple, sans vibrations.
Protection contre l'usure : durée de vie de la transmission considérablement prolongée.
Durée de vie de l'huile prolongée : résistance prouvée à la dégradation de l'huile.

**Performances**

L'ensemble d'additifs sélectionné est spécifiquement adapté pour offrir d'excellentes caractéristiques anti-friction, améliorer la protection contre l'usure et garantir un changement de vitesse souple. Huile très polyvalente, qui contribue activement à la durée de vie et aux performances de la transmission.

**Niveau de Spécification**

API: GL-4 + MB: 235.10

FIAT: 9.55550-MX3 NISSAN: MT-XZ

FIAT: 9.55550-MZ1 PSA: 9730 A8

FORD: ESD-M2C186-A PSA: B71 2330

FORD: WSD-M2C200-D VOLVO: 97308

GM: 1940182 VOLVO: 97309

GM: 1940768 VOLVO: 97310

HONDA: MTF 94

**Caractéristiques Particulières**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Test | Method | Unit | Average results |
|  |  |  |  |
| Densité à 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.871 |
|  |  |  |  |
| Viscosité cinématique à 40 °C | ASTM D445 | mm²/s | 45.8 |
|  |  |  |  |
| Viscosité cinématique à 100°C | ASTM D445 | mm²/s | 9.1 |
|  |  |  |  |
| Indice de viscosité | ASTM D2270 |  | 185 |
|  |  |  |  |
| Point d’écoulement | ASTM D6892 | °C | -45 |
|  |  |  |  |
| Viscosité Brookfield à -40°C | ASTM D2983 | mPa.s | 142.000 |
|  |  |  |  |
| Point d’éclair COC | ASTM D92 | °C | 205 |