

MOLUX SAE 75W-90

HUILE DE TRANSMISSION SEMI-SYNTHÉTIQUE POUR TRANSMISSIONS ET BOÎTES DE VITESSES MANUELLES

API GL-4 API GL-5

APPLICATIONS

MOLUX SAE 75W-90 GL4/GL5 est une huile de transmission semi-synthétique qui peut être utilisée à la fois dans les boîtes de vitesses manuelles et dans les transmissions, lorsque les normes API GL-4 ou GL-5 sont exigées. Ce produit permet ainsi de réduire le stock d'huiles de transmission d'engrenages.

AVANTAGES

MOLUX SAE 75W-90 GL4/GL5 convient à l'ensemble de la chaîne cinématique. Il contient des additifs spéciaux qui réduisent la consommation de carburant et éliminent les problèmes de passage de vitesse. Grâce à cette formulation unique, l'usure, la corrosion et la formation de mousse sont réduites au minimum. À haute température, l'huile est protégée contre l'oxydation thermique.

MOLUX SAE 75W-90 GL4/GL5 peut être utilisée dans les boîtes de vitesses synchronisées, garantissant des changements de vitesse faciles et fluides, même à basse température. Elle présente d'excellentes caractéristiques EP (haute pression) pour résister aux charges lourdes et aux vibrations.

PERFORMANCES

- API GL 4 / GL 5
- API MT-1
- MIL-L-2105 B/C/D
- ZF TE-ML 02B/05A/07A/08A/12E/16B/16C/16D/17B/19B/21A
- Mack GO-J
- MIL-PRF-2105E
- Volvo 97310
- Scania STO 1:0
- DAF
- MAN M 3343 Typ M
- MAN 342 Type M2
- MAN 341 Typ Z2

CARACTÉRISTIQUES

| Propriété | Méthode | Unités | Valeurs |
|-------------------------------|------------|--------|--------------|
| Densité à 20°C | ASTM D4052 | kg/l | 0.883 |
| Viscosité cinématique à 40°C | ASTM D445 | cSt | 86.7 |
| Viscosité cinématique à 100°C | ASTM D445 | cSt | 15 |
| Viscosité indice | ASTM D2270 | — | 183 |
| Point Eclair | ASTM D93 | °C | 200 |
| Point d'écoulement | ASTM D97 | °C | -42 |

Les valeurs des caractéristiques indiquées dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif.