

# ATF CVT

---

**Huile pour transmissions automatiques de type CVT (Transmissions à Variation Continue).**

## AVANTAGES

ATF CVT présente des qualités exceptionnelles de protection contre la corrosion, la rouille et contre l'oxydation.

L'améliorant de viscosité utilisé est particulièrement stable au cisaillement et la modification de friction sur acier permet un fonctionnement continu, sans à coups.

ATF CVT convient pour la plupart de boîte, de vitesses automatiques de type CVT (toutefois, certains constructeurs exigent des produits bien spécifiques : cf carnet d'entretien).

## CARACTERISTIQUES MOYENNES

|                                | Méthodes    | Unités             | ATF CVT     |
|--------------------------------|-------------|--------------------|-------------|
| Couleur                        | Visuel      | -                  | Jaune foncé |
| Masse volumique à 15 °C        | NF T 60-101 | Kg/m <sup>3</sup>  | 851         |
| Viscosité cinématique à 40°C   | NF T 60-100 | mm <sup>2</sup> /s | 34.4        |
| Viscosité cinématique à 100 °C | NF T 60-100 | mm <sup>2</sup> /s | 7.3         |
| Indice de viscosité            | NF T 60-136 | -                  | 185         |
| point d'écoulement             | NF T 60-105 | °C                 | <-42        |
| point d'éclair VO              | NF T 60-118 | °C                 | 218         |

Les propriétés sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique.