



POWERING  
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

# Eurol Carbon Neutral ATF 6700

Réduisez facilement l'empreinte CO<sub>2</sub>

Code du produit E173653 Version 1.2 15/04/2025

## Informations sur le produit

Eurol Carbon Neutral ATF 6700 est le choix durable et neutre en CO<sub>2</sub> par rapport aux huiles de transmission automatique standard à faible viscosité. Cette huile ATF entièrement synthétique est fabriquée avec des composants plus respectueux de l'environnement et provient en grande partie (au moins 80%) de sources renouvelables.

Eurol Carbon Neutral ATF 6700 garantit une qualité et des performances comparables aux huiles ATF standard recommandées. Cela rend la transition vers cette huile de transmission automatique durable simple.

Eurol Carbon Neutral ATF 6700 s'inscrit dans des programmes axés sur la réduction de CO<sub>2</sub>, y compris l'échelle de performance CO<sub>2</sub> et Lean and Green.

## Avantages du produit

- Choix durable et respectueux de l'environnement
- Changement de vitesse facile dans toutes les conditions
- Qualité et performances comparables aux huiles ATF standard
- S'intègre dans les programmes de réduction de CO<sub>2</sub>

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Pays-Bas, tél. +31 88 250 22 00, [info@eurol.com](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://eurol.com)**

Ce document est destiné à vous informer sur les caractéristiques des produits et les applications potentielles des produits Eurol. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis en raison de la recherche et du développement continus des produits. Les données d'analyse sur cette fiche contiennent des valeurs typiques. De petites variations, qui peuvent survenir lors du processus normal de fabrication du produit, n'affecteront pas la qualité du produit. Bien que cette fiche d'information ait été rédigée avec le plus grand soin, Eurol décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'omissions et/ou d'inexactitudes dans le texte. Nous vous conseillons toujours de suivre les instructions du fabricant. Les traductions fournies ici sont réalisées à l'aide de ChatGPT, un modèle linguistique développé par OpenAI. Bien que nous nous efforcions de fournir des traductions précises et utiles, nous ne pouvons pas garantir que toutes les traductions soient sans erreur ou qu'elles capturent toujours le bon contexte et les bonnes nuances.

# Eurol Carbon Neutral ATF 6700

Réduisez facilement l'empreinte CO<sub>2</sub>

Code du produit E173653 Version 1.2 15/04/2025

## Recommandé pour utilisation

- Aisin Warner AW-1
- Bentley Oil PY112995PA
- CHRYSLER 68157995AA
- DSI H 6-SPEED TRANSMISSION (AT 3292)
- Fiat 9.55550-AV2
- Fiat 9.55550-AV5
- Ford WSS-M2C924-A
- GM Dexron VI
- Honda ATF DW-1
- HYUNDAI NWS-9638
- Hyundai SP IV, SPH-IV
- JAGUAR 02JDE26444
- Jaguar Fluid 8432
- JWS 3324 (ATF WS)
- LAND ROVER LR023288
- Land Rover TYK 500050
- M-1375.4
- Maserati 231603
- Mazda FZ
- MB 236.12
- MB 236.41
- Mercon LV
- Mercon SP
- Mitsubishi SP-IV & ATF J-2
- Nissan Matic S
- SAAB 93 165 147
- Toyota Type WS (JWS 3324)
- VW G 055 005
- VW G 055 162
- VW G 055 540
- VW G 060 162
- ZF Lifeguardfluid8

## Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	jaune à brun	
Densité à 20°C	0.83 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	28.5 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	6.0 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	166	ASTM D 2270
Point d'éclair	200 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-45 °C	ASTM D 97

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Pays-Bas, tél. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com**

Ce document est destiné à vous informer sur les caractéristiques des produits et les applications potentielles des produits Eurol. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis en raison de la recherche et du développement continus des produits. Les données d'analyse sur cette fiche contiennent des valeurs typiques. De petites variations, qui peuvent survenir lors du processus normal de fabrication du produit, n'affecteront pas la qualité du produit. Bien que cette fiche d'information ait été rédigée avec le plus grand soin, Eurol décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'omissions et/ou d'inexactitudes dans le texte. Nous vous conseillons toujours de suivre les instructions du fabricant. Les traductions fournies ici sont réalisées à l'aide de ChatGPT, un modèle linguistique développé par OpenAI. Bien que nous nous efforcions de fournir des traductions précises et utiles, nous ne pouvons pas garantir que toutes les traductions soient sans erreur ou qu'elles capturent toujours le bon contexte et les bonnes nuances.