



POWERING
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

Eurol ATF 1100

huile de transmission automatique entièrement synthétique, universel applicable

Code du produit E113661 Version 1.4

Informations sur le produit

Eurol ATF 1100 est une huile de transmission automatique entièrement synthétique, spécialement développée pour les boîtes de vitesses automatiques américaines et japonaises/coréennes, mais elle convient également à la plupart des boîtes de vitesses automatiques européennes.

Eurol ATF 1100 assure que la boîte de vitesses automatique continue de changer de vitesse facilement sous toutes les températures ambiantes, sans provoquer de frottement inutile.

Grâce à son point de congélation bas et à son indice de viscosité élevé, Eurol ATF 1100 peut être utilisé dans une large gamme de températures.

Grâce à son excellente stabilité à l'oxydation et à la chaleur, Eurol ATF 1100 conserve ses propriétés formidables et les intervalles de vidange prescrits sont facilement respectés.

Une combinaison unique d'huiles de base synthétiques et d'additifs de pointe garantit une utilisation polyvalente sans problème dans les boîtes de vitesses automatiques.

Des améliorateurs de friction spéciaux assurent que les caractéristiques de friction spéciales ne changent pas même après une très longue période.

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.

Eurol ATF 1100

huile de transmission automatique entièrement synthétique, universel applicable

Code du produit E113661 Version 1.4

Recommandé pour utilisation

- Allison C-4/TES 295/TES 389
- ATF LT 71141
- Caterpillar TO-2
- Dexron III H
- ETL 7045E
- Ford Mercon
- Ford Mercon V
- Ford WSS-M2C138-CJ
- Ford WSS-M2C166-H
- Ford WSS-M2C202-B
- GM Dexron IID
- GM Dexron III
- Honda Z1 (except CVT)
- Hyundai/Mitsubishi SP,SP-II,SP-III,DiaQueenJ2
- Idemitsu K17
- Isuzu besco ATF-II,ATF-III
- JASO M 315 1A
- JATCO 3100 PL 085
- JWS 3309/3314/3317
- MAN 339 Type Z1/V1 & Z2
- Mazda M-III, M-5
- MB 236.1 - 236.11
- Mopar ATF +3 (MS 7176E)
- Mopar ATF +4 (MS-9602)
- Nissan Matic D, J, K
- Subaru KO410Y0700
- Toyota/Lexus T, T-II, T-III, T-IV
- Voith G607/G1363
- Volvo 1161540
- Volvo 97341
- VW G 052 162
- VW G 052 990
- VW G 055 025
- ZF TE ML
03D/04D/09X/11B/14B/17C

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Couleur	rouge	
Densité à 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	35.5 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	7.4 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	181	ASTM D 2270
Point d'éclair	210 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-48 °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.