

Eurol DCF 1404

Huile entièrement synthétique pour transmissions à double embrayage

Code du produit E113670 Version 4.1

Informations sur le produit

Eurol DCF 1404 est une huile entièrement synthétique pour la transmission à double embrayage. Cette transmission à double embrayage, également appelée DCT, a été développée dans le sport automobile.

Le principe du DCT repose sur la présence de deux embrayages, un pour les vitesses impaires et un pour les vitesses paires.

Cette transmission a été perfectionnée pour une utilisation dans les voitures particulières, notamment celles du groupe VAG, Mercedes Benz, BMW, Volvo et PSA.

Étant donné que la transmission ne change pas de vitesse mais d'embrayage, une huile spéciale doit être utilisée, combinant les propriétés extrême-pression d'une huile de boîte manuelle avec les propriétés de friction d'une ATF.

Eurol DCF 1404 est formulée de manière à conserver sa qualité dans les conditions les plus extrêmes, d'un démarrage à froid en hiver à des régimes élevés en été.

Eurol DCF 1404 conserve tout au long de sa durée d'utilisation de bonnes propriétés lubrifiantes, un indice de viscosité stable et élevé, un point de congélation très bas et une grande résistance à la corrosion et à la formation de mousse.

Pour tirer le meilleur parti de votre Eurol DCF 1404, elle ne doit absolument pas être mélangée avec d'autres huiles de transmission.

Recommandé pour utilisation

- BMW DCTF-1, 1+, 2
- BMW MTF LT-5
- Chrysler 68044345 EA & GA
- Ferrari TF DCT-F3
- FFL-2, FFL-3, FFL-4
- Fiat 9.55550-HE2
- Fiat 9.55550-MZ-6
- Ford WSS-M2C936-A
- MB 236.21
- MB 236.24
- MB 236.25
- Mitsubishi Dia Queen SSTF-1
- Nissan R35 Special
- Porsche 000 043 207 29
- Porsche 000 043 207 30
- PSA 9734 S2
- Renault EDC 6-Speed
- Volvo 1161838
- VW G 052 182
- VW G 052 529
- VW G 052 536
- VW G 055 529
- VW G 055 536

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.



POWERING
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

Eurol DCF 1404

Huile entièrement synthétique pour transmissions à double embrayage

Code du produit E113670 Version 4.1

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	ambré	
Densité à 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	33.3 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	6.9 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	175	ASTM D 2270
Point d'éclair	190 °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.