

Eurol ATF 7400

Huile de transmission entièrement synthétique pour transmissions MB à 9 rapports

Code du produit E113647 Version 1.1

Informations sur le produit

Eurol ATF 7400 est une huile de transmission automatique à faible viscosité entièrement synthétique avec une applicabilité multi-véhicules, spécialement développée pour répondre aux exigences de la transmission automatique Mercedes Benz 9 vitesses NAG3.

Eurol ATF 7400 est formulée avec des huiles de base synthétiques de haute qualité pour répondre à de nombreuses spécifications OEM européennes et asiatiques, garantissant ainsi une large applicabilité.

Eurol ATF 7400 offre une économie de carburant significative et une réduction des émissions de CO2 grâce à des additifs spécialement sélectionnés.

Eurol ATF 7400 offre une protection contre l'usure sur l'ensemble de l'intervalle de vidange, permettant à la transmission de maintenir des performances optimales.

Eurol ATF 7400 offre une excellente protection contre l'oxydation, la corrosion et la formation de mousse, garantissant des performances constantes et optimales tout au long de la durée de vie.

Recommandé pour utilisation

- Aisin Warner AW-1
- BMW 83 220 142 516
- DSIH 6p805
- Honda ATF DW-1
- HYUNDAI NWS-9638
- Hyundai SP IV, SPH-IV
- JASO 1-A-LV
- MB 236.12
- MB 236.14
- MB 236.15
- MB 236.17
- MB 236.41
- Mitsubishi ATF-J3
- Mitsubishi ATF-PA
- Mitsubishi SP-IV
- Nissan Matic S
- Nissan Matic W
- SAAB 93 165 147
- Toyota Type WS (JWS 3324)
- VW G 055 162
- VW G 055 190
- VW G 055 540
- ZF Lifeguardfluid 6

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 ATF 7400

Huile de transmission entièrement synthétique pour transmissions MB à 9 rapports

Code du produit E113647 Version 1.1

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	rouge	
Densité à 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	28.8 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	6.0 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	161	ASTM D 2270
Point d'éclair	174 °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.