

Eurol ATF III H

Huile pour transmissions automatiques 100% synthèse Dexron III H

Code du produit E113666 Version 1.4 15/04/2025

Informations sur le produit

Eurol ATF III H est une huile de transmission automatique entièrement synthétique spécialement développée pour les transmissions (automatiques) nouvelles (après 2003) mais aussi anciennes de GM et Ford, ainsi que de nombreuses autres marques. De plus, elle est adaptée pour la direction assistée, certains systèmes hydrauliques et les compresseurs d'air rotatifs où une excellente fluidité à basse température est requise.

Eurol ATF III H possède un indice de viscosité très élevé et offre une résistance à la corrosion et à la formation de mousse. De plus, elle a de bonnes propriétés anti-oxydation et anti-usure.

Eurol ATF III H a un point de congélation extrêmement bas, garantissant un passage de vitesses fluide après un démarrage à froid. Cette ATF n'affecte pas les matériaux d'étanchéité.

La spécification Dexron III H est une amélioration substantielle par rapport à la spécification Dexron III G pour répondre aux exigences actuelles des boîtes de vitesses automatiques. Les boîtes modernes deviennent de plus en plus complexes et ont des capacités plus petites.

Non seulement la stabilité thermique et à l'oxydation a été améliorée, mais aussi le dégazage de l'huile est plus rapide. Les caractéristiques de friction de cette huile ont été améliorées de telle sorte que l'huile assure une bonne facilité de changement de vitesse pendant toute la période active.

Du niveau de performance

- Allison C-4
- Ford Mercon
- Ford Mercon V
- GM Dexron IIIH
- MAN 339 Type V2
- MB 236.6
- Voith 55.6335
- Volvo 97341
- ZF TE-ML
04D/09/14B/16L/17C

Recommandé pour utilisation

- GM/Opel 19 40 707
- MAN 339 Type Z3
- VW G 052 162
- ZF TE-ML 02F/11B/14C

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
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.