

Eurol ATF II D

Fluide minéral pour transmission automatique Dexron II D

Code du produit E113650 Version 1.4 15/04/2025

Informations sur le produit

Eurol ATF II D est une huile pour transmissions automatiques destinée à la plupart des voitures particulières, camions (élévateurs) et bus de fabrication européenne, américaine ou japonaise. De plus, elle convient à certaines directions assistées, convertisseurs de couple, boîtes de vitesses, accouplements fluides et transmissions hydrauliques simples.

Eurol ATF II D possède un indice de viscosité très élevé et offre une résistance à la corrosion et à la formation de mousse. De plus, elle présente de bonnes propriétés anti-oxydantes et anti-usure. Grâce à des modificateurs de friction spéciaux, le passage des vitesses se fait de manière extrêmement fluide, même après une utilisation prolongée.

Eurol ATF II D a un point de congélation extrêmement bas, garantissant un passage des vitesses fluide même après un démarrage à froid. Cette ATF n'endommage pas les matériaux d'étanchéité. Même à des températures élevées, Eurol ATF II D conserve ses propriétés lubrifiantes, sans compromettre sa haute qualité.

Eurol ATF II D est compatible avec tous les types de matériaux d'étanchéité et reste exempt de boues et de dépôts.

Eurol ATF II D n'est pas adapté aux transmissions automatiques où Ford M2C33F/G est prescrit.

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	rouge	
Densité à 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	36.1 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	7.4 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	177	ASTM D 2270
Point d'éclair	182 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-46 °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.