

Eurol CVT 1304

Fluide de transmission entièrement synthétique pour les transmissions à variation continue

Code du produit E113663 Version 1.2 15/04/2025

Informations sur le produit

Eurol CVT 1304 est une huile de transmission entièrement synthétique pour la lubrification des transmissions à variation continue modernes (CVT).

Eurol CVT 1304 peut être utilisée dans les CVT, qui sont indiquées sous Performance.

Eurol CVT 1304 offre une protection optimale de la CVT dans les conditions les plus variées, sans provoquer de glissement inutile.

Eurol CVT 1304 protège les pièces métalliques contre l'usure et la corrosion et prévient les vibrations gênantes. Grâce à son additivation spéciale, cette huile possède une qualité durable, même sous des charges lourdes continues.

Eurol CVT 1304 est formulée de manière à minimiser l'entraînement d'air et la formation de mousse, garantissant ainsi une lubrification optimale.

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	ambré	
Densité à 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	33.1 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	7.0 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	184	ASTM D 2270
Point d'éclair	170 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-42 °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.