

Eurol Powersteering fluid C

Huile hydraulique synthétique pour réglage de niveau et directions assistées

Code du produit E113675 Version 2.1

Informations sur le produit

Eurol Powersteering Fluid C est un fluide hydraulique entièrement synthétique spécialement développé pour les systèmes hydrauliques, tels que les systèmes de nivellement et les directions assistées dans, entre autres, les tracteurs, les voitures particulières et les camions.

Eurol Powersteering Fluid C possède un indice de viscosité très élevé et un point de congélation très bas. Cela rend le fluide moins sujet aux variations de viscosité dues aux différences de température.

Eurol Powersteering Fluid C protège le système contre l'oxydation. Grâce à son point d'ébullition élevé et à son insensibilité à l'eau, il peut être utilisé de manière durable et sûre lorsqu'un fluide de ce type est prescrit.

Du niveau de performance

- DIN 51524/3 (HVLP)
- GM/Opel B 040 2012
- Hyundai 00232-19017
- ISO 7308
- Porsche 000 043 206 56
- VW G 002 000/G 004 000

Recommandé pour utilisation

- DTFR 31B120 (MB 345.0)
- Ford WSS-M2C204-A/A1
- GM/Opel 19 40 715/766
- MAN M 3289
- Porsche
000.043.203.33/000.043.206.5
6
- Volvo 1161529/30741424
- ZF TE-ML 02K

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	Vert	
Densité à 20°C	0.82 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	19.0 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	6.0 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	303	ASTM D 2270
Point d'éclair	173 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-57 °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.