

Eurol Powersteering fluid A

Huile minérale pour direction assistée/huile hydraulique et A.T.F.

Code du produit E113680 Version 1.3 15/04/2025

Informations sur le produit

Eurol Powersteering Fluid A est une huile de direction assistée qui peut également servir d'huile hydraulique.

Eurol Powersteering Fluid A est thermiquement et oxydativement stable et offre une excellente protection contre la corrosion, l'usure et la mousse, ce qui se traduit par une longue durée de vie sans problème de l'huile et du matériel.

Eurol Powersteering Fluid A a un point de congélation bas et garantit que, même à très basses températures, le changement de vitesse ou la direction se fait facilement.

Du niveau de performance

- ATF A suffix A
- ATF Dexron B

Recommandé pour utilisation

- DTFR 13C120 (MB 236.2)
- Ford WSS-M2C41-A/B
- MAN 339 Type A
- Volvo 97325

Propriétés physiques

| Caractéristiques | Valeur/Résultat | ASTM Standard |
|-------------------------------|-----------------|---------------|
| Couleur | rouge | |
| Densité à 20°C | 0.85 kg/l | ASTM D 4052 |
| Viscosité cinématique à 40°C | 34.4 cSt | ASTM D 445 |
| Viscosité cinématique à 100°C | 7.0 cSt | ASTM D 445 |
| Indice de viscosité | 171 | ASTM D 2270 |
| Point d'éclair | 226 °C | ASTM D 92 |
| Point d'écoulement | -45 °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.