

Eurol Railroad Oil 40 TBN 13

Huile ferroviaire sans zinc génération V

Code du produit E101375 Version 1.0 25/04/2025

Informations sur le produit

Eurol Railroad Oil 40 TBN 13 est une huile moteur minérale sans zinc, spécialement développée pour les applications dans les moteurs diesel de locomotives ferroviaires, mais aussi pour d'autres applications stationnaires à vitesse moyenne, par exemple dans les moteurs marins.

Eurol Railroad Oil 40 TBN 13 répond aux exigences des moteurs de la division General Motors Electromotive (GM-EMD), General Electric (GE) et ALCO. Cette qualité est adaptée à tous les moteurs avec des paliers en argent, en particulier ceux utilisés dans les groupes électrogènes pour la production d'énergie maritime et offshore.

Eurol Railroad Oil 40 TBN 13 offre un excellent pouvoir nettoyant, permettant aux pièces de rester extrêmement propres même après une longue utilisation stationnaire.

Grâce à l'huile de base de haute qualité et aux inhibiteurs d'oxydation ajustés, l'huile s'épaissit ou s'acidifie à peine.

Eurol Railroad Oil 40 TBN 13 offre une période de vidange optimale, ce qui la rend économique à l'utilisation et à l'entretien.

Eurol Railroad Oil 40 TBN 13 a un TBN de 13 mgKOH/g, qui diminue moins pendant le fonctionnement que de nombreuses autres huiles moteur, même lorsque du carburant avec une teneur en soufre plus élevée que celle couramment utilisée en Europe de l'Ouest est utilisé.

Du niveau de performance

- API CF
- API CF-2
- Caterpillar 3600
- G.E. Generation 4 Long Life
- LMOA Generation 5

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.89 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	156.6 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	15.3 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	99.0	ASTM D 2270
Point d'éclair	271 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-24 °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.