



POWERING  
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

# Eurol HDS SAE 50 TBN 11.1

Code du produit E100176 Version 3.1 14/05/2025

## Recommandé pour utilisation

- ACEA A3/B3
- ACEA E2
- API SL/CI-4
- MAN M 3275-2
- MB 228.2
- MTU type 2

## Propriétés physiques

| Caractéristiques              | Valeur/Résultat | ASTM Standaard |
|-------------------------------|-----------------|----------------|
| Couleur                       | brun            |                |
| Densité à 20°C                | 0.89 kg/l       | ASTM D 4052    |
| Viscosité cinématique à 40°C  | 212.0 cSt       | ASTM D 445     |
| Viscosité cinématique à 100°C | 19.6 cSt        | ASTM D 445     |
| Indice de viscosité           | 105             | ASTM D 2270    |
| Point d'éclair                | 266 °C          | ASTM D 92      |
| Cendres de sulfat             | 1.6 wt%         | ASTM D 874     |
| Point d'écoulement            | -30 °C          | ASTM D 97      |

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Pays-Bas, tél. +31 88 250 22 00, [info@eurol.com](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://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.