

# Eurol Super Premium SAE 30

Huile moteur minérale non raffinée

Code du produit E101170 Version 1.2 14/04/2025

## Informations sur le produit

Eurol Super Premium SAE 30 est une huile non additivée spécialement développée pour les moteurs à essence et les moteurs diesel fonctionnant dans des conditions très favorables.

Eurol Super Premium SAE 30 est composée d'huiles de base paraffiniques raffinées par solvant soigneusement sélectionnées. Elles ont un point de congélation bas, un indice de viscosité élevé et une excellente stabilité à l'oxydation.

Eurol Super Premium SAE 30 est également adaptée aux systèmes où l'huile n'est pas fortement sollicitée, tels que les boîtes de vitesses légèrement chargées et les systèmes de lubrification par circulation.

## Recommandé pour utilisation

- API SA/CA

## Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	ambré	
Densité à 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	103.6 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	11.5 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	98.0	ASTM D 2270
Point d'éclair	222 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-27 °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.