

# Eurol Vitence LLIII 5W-30

Huile moteur mid-SAPS entièrement synthétique pour voitures particulières

Code du produit E100195 Version 5.0 14/04/2025

## Informations sur le produit

Eurol Vitence LL III 5W-30 est une huile moteur longlife entièrement synthétique mid-SAPS. Elle est conçue pour les moteurs essence et diesel, tant des voitures particulières que des véhicules utilitaires légers, qui répondent à la spécification VW 504.00/507.00.

Une des caractéristiques remarquables est la formation rapide et constante d'un film lubrifiant lors des démarrages à froid, ce qui permet à cette couche protectrice de rester intacte, même à des températures élevées. Cette propriété assure non seulement une protection optimale du moteur, mais réduit également considérablement la friction.

Eurol Vitence LL III 5W-30 a une faible teneur en cendres sulfatées et les faibles niveaux de phosphore et de soufre définissent l'huile comme une technologie "mid-SAPS".

Eurol Vitence LL III 5W-30 a prouvé sa compatibilité avec la spécification MB 229.51. Cela en fait un choix polyvalent, non seulement pour les applications ACEA C3 et API SN, mais aussi pour une gamme de véhicules, y compris ceux de Mercedes-Benz, VW, BMW, Fiat, GM et Renault.

Eurol Vitence LLIII 5W-30 répond aux exigences des ateliers indépendants et des utilisateurs finaux qui recherchent une huile moteur économique et efficace en carburant pour les véhicules qui ne sont plus sous garantie.

De plus, Eurol Vitence LL III 5W-30 est adaptée à une utilisation dans les moteurs encore sous garantie lorsqu'un véhicule requiert une huile standard ACEA, conformément aux recommandations du manuel de l'utilisateur OEM.

Pour plus d'informations, consultez le manuel ou recherchez des recommandations d'huile sur notre conseiller produit sur [www.eurol.com](http://www.eurol.com).

## Recommandé pour utilisation

- ACEA C3
- API SN/CF
- BMW Longlife-04
- MB 229.31
- MB 229.51
- Porsche C30
- VW 504.00
- VW 507.00

## Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	67.9 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	12.3 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	181	ASTM D 2270
Viscosité dynamique (CCS)	3,500 cP	ASTM D 5293
Point d'éclair	227 °C	ASTM D 92
Cendres de sulfat	0.7 wt%	ASTM D 874
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](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.