

# Eurol Syntence XT 5W-30

Huile moteur entièrement synthétique VW 504.00 / 507.00

Code du produit E100179 Version 10.0 14/04/2025

## Informations sur le produit

Eurol Syntence XT 5W-30 est une huile moteur entièrement synthétique pour une utilisation dans les moteurs à essence, GPL et diesel, des voitures particulières et des véhicules utilitaires légers, équipés de systèmes de post-traitement des gaz d'échappement.

Cette huile a été spécialement développée pour répondre à la spécification VW 504.00/507.00. Elle est prescrite pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers du groupe VAG (Volkswagen, Audi, Seat et Skoda) et convient pour des intervalles de vidange d'huile très longs (jusqu'à 30 000 km pour les moteurs à essence et jusqu'à 50 000 km pour les moteurs diesel). Le produit convient également aux voitures pour lesquelles des spécifications VW plus anciennes sont prescrites, telles que VW 500.00, 501.01, 502.00, 503.00, 505.00, 505.01, 506.00 et 506.01.

L'Eurol Syntence XT 5W-30 répond également aux exigences strictes de Porsche C30, MB 229.51 et BMW Longlife-04, ce qui en fait un excellent produit polyvalent pour les grandes marques automobiles allemandes.

### Approuvée

- BMW Longlife-04
- MB-Approval 229.51
- Porsche C30
- VW 504.00
- VW 507.00

### Du niveau de performance

- ACEA C3
- API SN

### Recommandé pour utilisation

- MB 229.52

## Propriétés physiques

| Caractéristiques              | Valeur/Résultat | ASTM Standard |
|-------------------------------|-----------------|---------------|
| Couleur                       | brun            |               |
| Densité à 20°C                | 0.85 kg/l       | ASTM D 4052   |
| Viscosité cinématique à 40°C  | 67.8 cSt        | ASTM D 445    |
| Viscosité cinématique à 100°C | 11.6 cSt        | ASTM D 445    |
| Indice de viscosité           | 167             | ASTM D 2270   |
| Viscosité dynamique (CCS)     | 5,724 cP        | ASTM D 5293   |
| Point d'éclair                | 238 °C          | ASTM D 92     |
| Cendres de sulfat             | 0.8 wt%         | ASTM D 874    |
| Point d'écoulement            | -48 °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.