

POWERING
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

Eurol Syntence FS 0W-30

Huile moteur Mid SAPS entièrement synthétique VW 504.00/507.00

Code du produit E100016 Version 6.0 23/09/2025

Informations sur le produit

Eurol Syntence FS 0W-30 est une huile entièrement synthétique pour utilisation dans les moteurs à essence, GPL et diesel, des voitures particulières et des véhicules utilitaires légers, équipés de filtres à particules (pour la norme d'émission Euro-4). Cette huile est spécialement développée 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).

Eurol Syntence FS 0W-30 répond largement aux exigences d'efficacité énergétique de Volkswagen (test d'efficacité énergétique VW PV 1451, partie de la spécification VW 504.00/507.00).

Eurol Syntence FS 0W-30 assure un film lubrifiant extrêmement stable au démarrage à froid. Le film lubrifiant reste également stable à des températures de fonctionnement élevées. Les frottements inutiles dans le moteur sont évités autant que possible.

Eurol Syntence FS 0W-30 est développé avec la technologie d'additifs Eurol OPT, qui contient moins de phosphore, de soufre et de cendres sulfatées, afin que le système de post-traitement des gaz d'échappement (filtres à particules et catalyseurs) ne soit pas obstrué et que la durée de vie ne soit pas réduite.

Eurol Syntence FS 0W-30 est également recommandé pour d'autres applications où l'ACEA C3 (2012) avec la classe de viscosité SAE 0W-30 est prescrite.

Approuvée

- VW 507.00
- VW 504.00

Niveau de performance

- BMW Longlife-04
- Porsche C30
- ACEA C3
- MB 229.52

Recommandé pour utilisation

- VW 503.00
- VW 506.01
- MB 229.51

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standaard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité, cinématique à 40 °C	68.3 cSt	ASTM D 445
Viscosité, cinématique à 100 °C	12.2 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	178	ASTM D 2270
Viscosité, dynamique (CCS)	6,000 cP	ASTM D 5293
Point d'éclair	239 °C	ASTM D 92
Numéro de base	8.3 Mg KOH/g	ASTM D 2896
Cendre sulfatée	0.8 wt%	ASTM D 874
Point d'écoulement	-51 °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.