

# Eurol Syntence LV 0W-20

VW 508.00/509.00 huile "bleue" pour moteurs spécifiques du groupe Volkswagen

Code du produit E100159 Version 7.0 29/04/2025

## Informations sur le produit

Eurol Syntence LV 0W-20 est une huile longue durée à base de PAO ("poly-alpha-oléfine") applicable pour les moteurs essence et diesel de Volkswagen, Audi, Skoda et Seat où la spécification VW 508.00/509.00 est requise.

Eurol Syntence LV 0W-20 permet au moteur de fonctionner de manière optimale dans des conditions difficiles (autoroute et circulation urbaine) grâce à son paquet d'additifs spécialement formulé. De plus, une économie de carburant d'au moins 4% (par rapport à une huile de référence SAE 15W-40) et une réduction des émissions peuvent être réalisées grâce à l'utilisation de l'Eurol Syntence LV 0W-20. La consommation d'huile est minimisée en raison des faibles propriétés d'évaporation de cette huile formulée de manière unique.

Eurol Syntence LV 0W-20 sera formellement approuvé pour la spécification VW 508.00/509.00, ainsi que pour la spécification de remplissage d'usine VW TL 52577. Seules les deux spécifications VW s'appliquent à cette formulation 0W-20, bien que l'Eurol Syntence LV 0W-20 puisse éventuellement être applicable pour la spécification Porsche C20. Eurol Syntence LV 0W-20 ne peut pas être utilisé dans des applications où les spécifications VW précédentes sont requises.

Eurol Syntence LV 0W-20 est recommandé pour les nouveaux moteurs EA888 Gen III 2.0 TFSI 140 KW, VW 1.5 TSI 96 KW/110KW et EA897 Gen I 3.0 TDI CR 160 KW de Volkswagen/Audi. Il est prévu que 15 à 20 moteurs seront bientôt introduits, couvrant 50% de la production VW, y compris les marques Audi, Skoda et Seat.

## Avantages du produit

test

### Approuvée

- VW 508.00 / 509.00

### Du niveau de performance

- ACEA C5
- Porsche C20

### Recommandé pour utilisation

- Ford WSS-M2C956-A1

## Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	Vert	
Densité à 20°C	0.83 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	42.3 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	8.1 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	168	ASTM D 2270
Viscosité dynamique (CCS)	5,300 cP	ASTM D 5293
HTHS	2.60 cP	ASTM D 4683
Point d'éclair	230 °C	ASTM D 92
Cendres de sulfat	0.8 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, 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.