

# Eurol Ultrance VA 0W-30

**Huile moteur longlife entièrement synthétique et économiseur de carburant**

Code du produit E100158 Version 3.0

## Informations sur le produit

Eurol Ultrance VA 0W-30 est une huile moteur longue durée, 'full-saps', entièrement synthétique. Eurol Ultrance VA 0W-30 est universellement applicable dans divers moteurs Euro-4, Euro-5 et Euro-6, diesel ou essence, où une SAE 0W-30 avec spécification ACEA A5/B5 et/ou API SL est requise.

Grâce à son paquet d'additifs spécialement formulé, l'Eurol Ultrance VA 0W-30 performe dans toutes les conditions. Les propriétés nettoyantes de l'Eurol Ultrance VA 0W-30 maintiennent le moteur propre et réduisent les dépôts au minimum, permettant ainsi au turbo de fonctionner de manière optimale. De plus, une économie de carburant d'au moins 5 % (par rapport à une huile de référence SAE 15W-40) et une réduction des émissions peuvent être obtenues grâce à l'utilisation de l'Eurol Ultrance VA 0W-30. La consommation d'huile est minimisée en raison des faibles propriétés de volatilité de cette huile à composition unique.

La composition unique de l'Eurol Ultrance VA 0W-30 permet un démarrage facile du moteur à basse température.

Eurol Ultrance VA 0W-30 peut être utilisé pour des intervalles de vidange prolongés et dans des moteurs fortement sollicités.

Eurol Ultrance VA 0W-30 est applicable dans les moteurs récents de Volvo (B5, B6, B8, D5, D82 et D87), où des huiles moteur économes en carburant (ACEA A1/B1 ou ACEA A5/B5) sont requises. Eurol Ultrance VA 0W-30 peut également être utilisé dans les moteurs essence et diesel 5 cylindres de Volvo où la spécification Volvo VCC 95200377 est requise.

### Approuvée

- API SL
- Volvo VCC 95200377

### Du niveau de performance

- ACEA A5/B5

### Recommandé pour utilisation

- API CF

## Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	53.8 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	10.2 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	181	ASTM D 2270
Viscosité dynamique (CCS)	5,740 cP	ASTM D 5293
HTHS	3.00 cP	ASTM D 4683
Point d'éclair	200 °C	ASTM D 92
Cendres de sulfat	1.1 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.