

# Eurol Globence SA 15W-40

**Huile moteur diesel/essence haute performance multifonctionnelle pour parcs automobiles mixtes.**

Code du produit E100157 Version 1.0 14/04/2025

## Informations sur le produit

Eurol Globence SA 15W-40 CK-4 est un produit universel Mid-SAPS de première classe développé selon les dernières prescriptions en matière de consommation d'huile et d'émissions d'échappement pour la plupart des huiles moteur lourdes modernes pour les applications hors route. Il est adapté à une utilisation dans les principaux moteurs diesel américains, européens, indiens et japonais avec recirculation des gaz d'échappement/EGR, réduction catalytique sélective/SCR, filtre à particules diesel/DPF.

Eurol Globence SA 15W-40 CK-4 est particulièrement adapté aux moteurs diesel fortement sollicités, mais peut également être utilisé dans les moteurs à essence et GPL pour lesquels une huile moteur conforme à API SN/SM avec une viscosité de 15W-40 est prescrite.

Eurol Globence SA 15W-40 CK-4 assure une excellente propreté des pistons et du moteur, une stabilité oxydative, un contrôle de l'huile de forage et une protection contre l'usure des chemises de cylindre. L'usure est réduite au minimum, même dans les conditions de fonctionnement les plus sévères, garantissant ainsi la qualité de Eurol Globence SA 15W-40 CK-4 pendant tout l'intervalle de vidange, quel que soit le type de moteur (Euro 1, 2, 3, 4, 5 et 6).

Eurol Globence SA 15W-40 CK-4 assure une compatibilité rétroactive avec la technologie des moteurs en répondant à la fois aux spécifications Full SAPS (ACEA E7 pour les performances d'utilisation) et Lower SAPS (moins de 1,0 % de cendres sulfatées, performances ACEA E9).

Eurol Globence SA 15W-40 CK-4 est supérieur en performances aux huiles conformes à API CF-4, CG-4, CH-4, CI-4, CI-4 Plus et API CJ-4, et peut lubrifier efficacement les moteurs nécessitant ces catégories API.

Eurol Globence SA 15W-40 CK-4 est optimisé logiquement pour les clients avec des flottes mixtes.

## Du niveau de performance

- API CK-4

## Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	99.2 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	14.6 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	153	ASTM D 2270
Viscosité dynamique (CCS)	5,918 cP	ASTM D 5293
Point d'éclair	229 °C	ASTM D 92
Cendres de sulfat	1.0 wt%	ASTM D 874
Point d'écoulement	-39 °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.