

Eurol Globence SA 15W-40

Óleo de motor diesel/gasolina de alto desempenho multifuncional para frotas mistas.

Número do artigo E100157 Versão 1.0 14/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol Globence SA 15W-40 CK-4 é um produto Mid-SAPS de classe superior desenvolvido de acordo com as mais recentes normas de consumo de óleo e emissões de escape para a maioria dos modernos óleos de motor pesados para aplicações fora de estrada. É adequado para uso nos principais motores diesel americanos, europeus, indianos e japoneses com recirculação de gases de escape/EGR, redução catalítica seletiva/SCR, filtro de partículas diesel/DPF.

Eurol Globence SA 15W-40 CK-4 é particularmente adequado para motores diesel altamente carregados, mas também pode ser aplicado em motores a gasolina e GPL para os quais é prescrita uma óleo de motor que atenda a API SN/SM com a classe de viscosidade 15W-40.

Eurol Globence SA 15W-40 CK-4 garante excelente limpeza de pistões e motor, estabilidade oxidativa, controle de polimento de furo e proteção contra desgaste do revestimento do cilindro. O desgaste é minimizado, mesmo nas condições de operação mais severas, garantindo a qualidade do Eurol Globence SA 15W-40 CK-4 durante todo o intervalo de drenagem, independentemente do tipo de motor (Euro 1, 2, 3, 4, 5 e 6).

Eurol Globence SA 15W-40 CK-4 assegura compatibilidade retroativa com tecnologia de motores ao cumprir tanto as especificações Full SAPS (ACEA E7 adequado para desempenho de uso) quanto Lower SAPS (menos de 1,0% de cinzas sulfatadas, desempenho ACEA E9).

Eurol Globence SA 15W-40 CK-4 é superior em desempenho a óleos que atendem a API CF-4, CG-4, CH-4, CI-4, CI-4 Plus e API CJ-4, e pode lubrificar efetivamente motores que requerem essas categorias API.

Eurol Globence SA 15W-40 CK-4 é logisticamente otimizado para clientes com frotas mistas.

Nível de desempenho

- API CK-4

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	99.2 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	14.6 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	153	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	5,918 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	229 °C	ASTM D 92
Cinza de sulfato	1.0 wt%	ASTM D 874
Ponto de fluidez	-39 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Países Baixos, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Este documento destina-se a informá-lo sobre as características do produto e possíveis aplicações dos produtos Eurol. A informação contida neste documento pode ser alterada a qualquer momento e sem aviso prévio devido à pesquisa e desenvolvimento contínuos dos produtos. Os dados da análise contidos nesta folha apresentam valores típicos. Pequenas variações, que podem ocorrer durante o processo normal de fabricação do produto, não afetarão a qualidade do produto. Embora esta ficha técnica tenha sido elaborada com o máximo cuidado, a Eurol não aceita qualquer responsabilidade por danos resultantes de omissões e/ou imprecisões no texto. Aconselhamo-lo a seguir sempre as instruções do fabricante. As traduções fornecidas aqui são feitas com a ajuda do ChatGPT, um modelo de linguagem de IA desenvolvido pela OpenAI. Embora nos esforcemos para fornecer traduções precisas e úteis, não podemos garantir que todas as traduções estejam isentas de erros ou que capturem sempre o contexto e as nuances corretas.