

Eurol Globence 10W-30

Óleo SHPD semi-sintético universal

Número do artigo E100123 Versão 9.0

Informações sobre o produto

Eurol Globence 10W-30 é um óleo de motor mid SAPS, desenvolvido em conformidade com as rigorosas exigências de emissões de escape, e cumpre todos os requisitos de qualidade atuais (2009) para óleos diesel e gasolina europeus, americanos e japoneses.

Eurol Globence 10W-30 é especialmente adequado para motores diesel pesados (camiões), mas também pode ser utilizado em motores a gasolina onde API SN é prescrito.

Eurol Globence 10W-30 cumpre amplamente os requisitos estabelecidos para camiões americanos e europeus com e sem EGR e filtro de partículas.

Devido à sua excelente estabilidade à oxidação e estabilidade térmica, bem como à forte combinação dispersante/detergente, Eurol Globence 10W-30 assegura que o motor e o óleo permanecem em boas condições.

Corrosão e desgaste, por exemplo, devido a fuligem, são minimizados, mesmo nas condições mais severas, permitindo que Eurol Globence 10W-30 cumpra facilmente o intervalo de troca prescrito.

Eurol Globence 10W-30 é baseado em óleos base, que são praticamente isentos de enxofre, a fim de cumprir os limites reduzidos em relação ao enxofre na especificação API CJ-4.

Aprovado

- API CK-4
- Mack EOS-4.5
- Renault VI RLD-3
- Volvo VDS-4.5

Nível de desempenho

- ACEA E11
- ACEA E9
- API CJ-4
- Caterpillar ECF-1-A
- Caterpillar ECF-2
- Caterpillar ECF-3
- CES 20081
- Cummins CES 20086
- Detroit Diesel DDC93K222
- Deutz DQC III-10 LA
- DTFR 15C100 (MB 228.31)
- Mack EO-O PP
- MAN M 3275
- MAN M 3575
- MAN M 3775
- MTU type 2.1
- Renault RLD-3
- Volvo VDS-4

Recomendado para uso

- API SN

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.

Eurol Globence 10W-30

Óleo SHPD semi-sintético universal

Número do artigo E100123 Versão 9.0

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	78.8 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	12.1 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	150	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	5,177 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.