

## Eurol MPG 85W-140 GL4

Óleo mineral para caixas de velocidades manuais e transmissão final

Número do artigo E110610 Versão 1.0 15/01/2025

### Informações sobre o produto

Eurol MPG SAE 85W-140 GL4 é composto por óleos base parafínicos e aditivos, incluindo aditivos de Pressão Extrema (EP) de acordo com a tecnologia de fósforo/enxofre.

Eurol MPG SAE 85W-140 GL4 é recomendado para muitos tipos de caixas de velocidades manuais e transmissões finais em automóveis, autocarros e camiões, para os quais é especificado um óleo API GL-4.

Eurol MPG SAE 85W-140 GL4 contém ainda aditivos contra corrosão, oxidação e formação de espuma, garantindo que a mudança de velocidades suave não diminui com o tempo.

Eurol MPG SAE 85W-140 GL4 não afeta as borrachas de vedação e previne depósitos indesejados.

### Nível de desempenho

- API GL-4
- MIL-L-2105

### Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	371.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	26.4 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	95.0	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	200 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-18 °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.