

Eurol MPG EP 80W90 GL4

Óleo mineral para caixas de velocidades manuais

Número do artigo E110605 Versão 1.3 15/01/2025

Informações sobre o produto

Eurol MPG SAE 80W-90 GL4 é composto por óleos base parafínicos e aditivos, incluindo aditivos de Pressão Extrema (EP) de acordo com a tecnologia de fósforo/enxofre.

Recomenda-se o uso de Eurol MPG SAE 80W-90 GL4 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 80W-90 GL4 contém ainda aditivos contra corrosão, oxidação e formação de espuma, garantindo que a suavidade da mudança de velocidades não diminui com o tempo. Além disso, o MPG SAE 80W-90 GL4 possui uma boa fluidez a baixas temperaturas.

Eurol MPG SAE 80W-90 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	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	138.4 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	14.1 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	98.0	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	232 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-30 °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.