

Eurol Bediga GR-X 25W-60

Óleo de motor mineral extra viscoso para serviço pesado

Número do artigo E100038 Versão 1.0 14/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol Bediga GR-X 25W-60 é um óleo de motor que oferece uma lubrificação ótima para automóveis antigos e veículos comerciais equipados com motores a gasolina, GPL e diesel.

Eurol Bediga GR-X 25W-60 é adequado para motores turbo, tecnologia multiválvulas e motores com catalisadores.

Eurol Bediga GR-X 25W-60 utiliza a inovadora GR-X technology.

GR-X Technology

Para se manter à frente das crescentes exigências dos óleos de motor, os nossos principais investigadores deram o próximo passo na tecnologia de lubrificantes. Concebida em laboratório, testada exaustivamente nas condições mais extremas: o Rali Dakar, a GR-X Technology proporciona a melhor e mais duradoura proteção para o seu motor.

Faz isso formando uma camada protetora quase indestrutível na superfície metálica, neutralizando subprodutos ácidos da combustão, encapsulando partículas microscópicas de fuligem e muito mais.

Leia mais sobre GR-X technology no nosso site.

Assegure-se desta tecnologia superior verificando a cor verde reconhecível.

Nível de desempenho

- API SG/CF-4

Recomendado para uso

- MIL-L-2104D
- MIL-L-46152

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	verde-escuro	
Densidade a 20°C	0.89 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	245.7 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	23.8 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	121	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	7,977 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	259 °C	ASTM D 92
Cinza de sulfato	1.6 wt%	ASTM D 874
Ponto de fluidez	-24 °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.