

Eurol Bediga 20W-50

Óleo de motor mineral para frotas mistas

Número do artigo E100045 Versão 4.0

Informações sobre o produto

Eurol Bediga 20W-50 é um óleo de motor que garante uma lubrificação ótima para carros mais antigos e veículos comerciais ligeiros com motores a gasolina, GPL e diesel.

Eurol Bediga 20W-50 pode ser aplicado em motores equipados com turbo, tecnologia multiválvulas e motores equipados com catalisador.

Eurol Bediga 20W-50 oferece excelente proteção contra o desgaste de todas as partes do motor, que também são extremamente bem protegidas contra ferrugem e corrosão. Dispersantes especiais mantêm a fuligem e outras impurezas em solução.

Eurol Bediga 20W-50 contém também aditivos especiais que garantem que o óleo, mesmo a altas temperaturas, não engrossa devido à oxidação.

Devido ao melhorador de índice de viscosidade estável, a viscosidade diminuirá pouco, de modo que Eurol Bediga 20W-50 continuará a formar uma película lubrificante estável entre as partes móveis, mesmo após um longo período.

Nível de desempenho

- API SG/CF-4

Recomendado para uso

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

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	164.8 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	18.7 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	128	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	6,060 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	218 °C	ASTM D 92
Cinza de sulfato	1.6 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.