

Eurol Front Fork Oil SAE 15

Óleo de garfo universal

Número do artigo E107010 Versão 1.1 14/04/2025

Informações sobre o produto

O Eurol Front Fork Oil SAE 15 é fabricado a partir de óleos base parafínicos cuidadosamente selecionados, com um baixo ponto de congelação e um elevado índice de viscosidade.

O Eurol Front Fork Oil SAE 15 é enriquecido com aditivos altamente eficazes. Estes proporcionam uma suspensão e amortecimento hidráulico excecionais, reduzindo o atrito e o desgaste ao mínimo e garantindo movimentos suaves. Além disso, oferece a proteção necessária contra a formação de espuma e corrosão. O Eurol Front Fork Oil SAE 15 não afeta as vedações.

O Eurol Front Fork Oil SAE 15 é termicamente e oxidativamente estável e pode ser utilizado numa ampla gama de temperaturas. Graças aos melhoradores de índice de viscosidade estáveis, estes óleos mantêm a sua viscosidade por um período de tempo muito longo.

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	vermelho	
Densidade a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	43.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	7.6 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	145	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	229 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-45 °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.