

Eurol Front Fork Oil SAE 30

Óleo universal para garfos

Número do artigo E107030 Versão 1.0 14/04/2025

Informações sobre o produto

O Eurol Front Fork Oil SAE 30 é fabricado a partir de óleos base parafínicos cuidadosamente selecionados, com baixo ponto de congelação e um alto índice de viscosidade.

O Eurol Front Fork Oil SAE 30 é enriquecido com aditivos altamente eficazes. Estes proporcionam uma suspensão e amortecimento hidráulico excepcionais, reduzindo o desgaste e a fricção 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 30 não afeta as vedações.

O Eurol Front Fork Oil SAE 30 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 muito longo.

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	vermelho	
Densidade a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	67.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	9.6 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	125	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	198 °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.