

# Eurol Front Fork Oil SAE 20

## Óleo de garfo universal

Número do artigo E107020 Versão 1.0

### Informações sobre o produto

O Eurol Front Fork Oil SAE 20 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 20 é enriquecido com aditivos altamente eficazes. Estes garantem uma suspensão e amortecimento hidráulico excecionais, minimizando o desgaste e a fricção, permitindo movimentos suaves. Além disso, oferece a proteção necessária contra a formação de espuma e corrosão. O Eurol Front Fork Oil SAE 20 não afeta as vedações.

O Eurol Front Fork Oil SAE 20 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 prolongado.

### Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	vermelho	
Densidade a 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	50.5 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	8.1 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	132	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	200 °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.