



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

Eurol SHPD 20W-50 MF TBN 16

Número do artigo E100174 Versão 1.2 14/05/2025

Recomendado para uso

- API CI-4
- Caterpillar ECF-1-A
- Cummins 20071,72,76,77,78
- Deutz DQC III-10
- DTFR 15B110 (MB 228.3)
- Mack EO-N
- MAN M 3275
- Renault RLD/RLD-2
- Volvo VDS-3

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	167.6 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	19.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	131	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	6,100 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	217 °C	ASTM D 92
Cinza de sulfato	2.4 wt%	ASTM D 874
Ponto de fluidez	-36 °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.