

Eurol Powersteering fluid C

Óleo hidráulico totalmente sintético para controlo de nível e direção assistida

Número do artigo E113675 Versão 2.1

Informações sobre o produto

Eurol Powersteering Fluid C é um fluido hidráulico totalmente sintético especialmente desenvolvido para sistemas hidráulicos, como, por exemplo, sistemas de nivelamento e direções assistidas em tratores, automóveis e camiões.

Eurol Powersteering Fluid C possui um índice de viscosidade muito alto e um ponto de congelação muito baixo. Isso faz com que o fluido seja menos suscetível a alterações de viscosidade devido a variações de temperatura.

Eurol Powersteering Fluid C protege o sistema contra oxidação. Devido ao seu alto ponto de ebulição e insensibilidade à água, pode ser aplicado de forma duradoura e segura quando um fluido deste tipo é prescrito.

Nível de desempenho

- DIN 51524/3 (HVLP)
- GM/Opel B 040 2012
- Hyundai 00232-19017
- ISO 7308
- Porsche 000 043 206 56
- VW G 002 000/G 004 000

Recomendado para uso

- DTFR 31B120 (MB 345.0)
- Ford WSS-M2C204-A/A1
- GM/Opel 19 40 715/766
- MAN M 3289
- Porsche
000.043.203.33/000.043.206.5
6
- Volvo 1161529/30741424
- ZF TE-ML 02K

Propriedades físicas

| Property/Test | Value/Result | ASTM Standard |
|---------------------------------|--------------|---------------|
| Cor | Verde | |
| Densidade a 20°C | 0.82 kg/l | ASTM D 4052 |
| Viscosidade, cinemática a 40°C | 19.0 cSt | ASTM D 445 |
| Viscosidade, cinemática a 100°C | 6.0 cSt | ASTM D 445 |
| Índice de viscosidade | 303 | ASTM D 2270 |
| Ponto de inflamação | 173 °C | ASTM D 92 |
| Ponto de fluidez | -57 °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.