

Eurol Hykrol PST 80

UTTO para transmissão, embraiagens, transmissões finais e travões húmidos

Número do artigo E105822 Versão 3.0

Informações sobre o produto

Eurol Hykrol PST 80 é especialmente desenvolvido para transmissões, sistemas hidráulicos e transmissões finais de máquinas combinadas de movimentação de terras e agrícolas, acoplamentos de fluido, direções assistidas e conversores de torque.

Eurol Hykrol PST 80

oferece uma característica de fricção excelente, sendo assim não só ideal para sistemas de "wet brake" (travões húmidos), mas também garante um comportamento de mudança e acoplamento suave durante todo o ano.

Graças a uma tecnologia única em combinação com uma viscosidade ajustada, o ruído de travões, eixos e transmissões finais de tratores problemáticos e máquinas de movimentação de terras é reduzido ao máximo e de forma permanente.

Eurol Hykrol PST 80 tem um alto índice de viscosidade, um filme de óleo extremamente forte, boas propriedades EP e anti-desgaste. Oferece boa resistência à corrosão, oxidação e formação de espuma e tem uma longa vida útil.

Para beneficiar das propriedades excecionais deste produto, a mistura com outros produtos deve ser minimizada.

Nível de desempenho

- Allison C-4
- API GL-4
- Case MS 1205
- Caterpillar TO-2
- Ford WSS-M2C 86B/C
- MF M1127A
- MF M1135
- MF M1139

Recomendado para uso

- CNH MAT 3540

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	79.1 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	11.3 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	133	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	193 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-39 °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.