

Eurol Hykrol JD 68

UTTO para transmissão, embraiagens, transmissões finais e travões húmidos

Número do artigo E105820 Versão 5.1

Informações sobre o produto

Eurol Hykrol JD 68 foi especialmente desenvolvido para transmissões de máquinas combinadas de movimentação de terras e agrícolas, acoplamentos de fluido, direções assistidas e conversores de torque.

Eurol Hykrol JD 68 possui uma característica de fricção muito favorável, sendo, portanto, ideal para sistemas de "wet brake" (travões húmidos) durante todo o ano. Evita o chamado 'stick slip'.

Eurol Hykrol JD 68 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.

Aprovado

- ZF registration no.001971
- ZF TE-ML 03E
- ZF TE-ML 05F
- ZF TE-ML 17E
- ZF TE-ML 21F

Nível de desempenho

- Allison C-4
- API GL-4
- Case MS 1206, MS 1207, MS 1210
- Caterpillar TO-2
- CNH MAT 3525
- FNHA-2-C-201.00
- Ford WSS-M2C134-D
- John Deere JDM J20A, J20C
- MF M1135
- MF M1141
- MF M1143
- MF M1145
- Volvo WB 101
- ZF TE-ML 06K

Recomendado para uso

- AGCO POWERFLUID 821XL
- AGCO Q-1826 (Whitefarm)
- ARGO-IE-390
- CNH MAT 3540
- HCE-102/102W
- JCB 4000/0500 – JCB 4000/2200
- Komatsu KES 07.866
- Kubota UDT Fluid
- NH 410B/-434B/-540B
- SDFG OT 1891
- Valtra Transmission G2-08/-B10
- Valtra Transmission XT60+

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	60.8 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	10.1 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	153	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	210 °C	ASTM D 92
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.