

Eurol Hykrol JD 68

UTTO para transmisión, embragues, transmisión final y frenos húmedos

Código del producto E105820 Versión 5.1

Información sobre el producto

Eurol Hykrol JD 68 está especialmente desarrollado para transmisiones de maquinaria combinada de movimiento de tierras y agrícola, acoplamientos de fluido, direcciones asistidas y convertidores de par.

Eurol Hykrol JD 68 tiene una característica de fricción muy favorable, por lo que es especialmente adecuado para sistemas de "wet brake" (frenos húmedos) durante todo el año. Previene el fenómeno conocido como 'stick slip'.

Eurol Hykrol JD 68 tiene un alto índice de viscosidad, una película de aceite extremadamente fuerte, buenas propiedades EP y antidesgaste. Ofrece buena resistencia a la corrosión, oxidación y formación de espuma, y tiene una larga vida útil.

Aprobado

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

Nivel de rendimiento

- 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+

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	60.8 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	10.1 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	153	ASTM D 2270
Punto de inflamación	210 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-36 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Este documento está destinado a informarle sobre las propiedades del producto y las posibles aplicaciones de los productos de Eurol. La información en este documento puede ser modificada en cualquier momento y sin previo aviso debido a la constante investigación y desarrollo del producto. Los datos de análisis en esta hoja contienen valores típicos. Pequeñas desviaciones, que pueden ocurrir durante el proceso normal de fabricación del producto, no afectarán la calidad del producto. Aunque esta hoja informativa ha sido redactada con sumo cuidado, Eurol no acepta responsabilidad por daños como resultado de omisiones y/o inexactitudes en el texto. Le aconsejamos que siempre siga la prescripción del fabricante. Las traducciones proporcionadas aquí se realizan utilizando ChatGPT, un modelo de lenguaje de IA desarrollado por OpenAI. Aunque nos esforzamos por ofrecer traducciones precisas y útiles, no podemos garantizar que todas las traducciones estén libres de errores o que siempre capturen el contexto y los matices correctos.