

Eurol Hykrol PST 80

UTTO para transmisión, embragues, transmisiones finales y frenos húmedos

Código del producto E105822 Versión 3.0

Información sobre el producto

Eurol Hykrol PST 80 está especialmente desarrollado para transmisiones, sistemas hidráulicos y transmisiones finales de maquinaria combinada de movimiento de tierras y agrícola, acoplamientos de fluido, direcciones asistidas y convertidores de par.

Eurol Hykrol PST 80

ofrece una característica de fricción excelente, por lo que no solo es ideal para sistemas de "wet brake" (frenos húmedos), sino que también garantiza un comportamiento de cambio y acoplamiento suave durante todo el año.

Gracias a una tecnología única en combinación con una viscosidad ajustada, se reduce al máximo y de forma permanente el chirrido de frenos, ejes y transmisiones finales de tractores problemáticos y máquinas de movimiento de tierras.

Eurol Hykrol PST 80 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.

Para aprovechar las excepcionales propiedades de este producto, la mezcla con otros productos debe mantenerse al mínimo.

Nivel de rendimiento

- 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

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	79.1 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	11.3 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	133	ASTM D 2270
Punto de inflamación	193 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-39 °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.