

Ventajas

1. una transmisión estable de potencia en un amplio rango de temperatura
2. protección excelente contra la corrosión
3. óptima estabilidad frente al envejecimiento

Descripción del producto

BIZOL Pro Centra Hydraulic Fluid+ p90 (CHF) está formulado a base de aceites sintéticos y aditivos de la más alta calidad. Ofrece alta estabilidad térmica y resistencia contra el desgaste, además de óptimas propiedades anti-espumosas. Además de su excelente rendimiento en altas y bajas temperaturas, desde -40°C a +130°C, **BIZOL Pro Central Hydraulic Fluid+ p90** (CHF) ofrece completa protección contra la corrosión y el desgaste de componentes.



Especificaciones

MB 343.0/344.0 | Pentosin CHF202 | VW G 004 000 | Opel 19 40 766 |
Saab 93 1605 48 | Citroen 9979 A1 |
Land Rover Cold Climate PAS Fluid 14315 LRN 2261 | Volvo 30741424

Tamaños de envases

1 L
Art. 89810

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Color	verde	
Viscosidad a 40 °C	21 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosidad a 100 °C	6,5 mm ² /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	300	ASTM D 2270
Densidad a 15 °C	830 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Punto de fluidez	-69 °C	ISO 3016

Nuestra información se basa en una investigación minuciosa y puede considerarse fiable. No obstante, las recomendaciones no son de obligado cumplimiento.

Debido al desarrollo continuado de productos y procesos de producción, los datos específicos de los productos están sujetos a cambios.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Punto de inflamación (Cleveland)	>180 °C	ISO 2592