

## 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 <sup>2</sup> /s  | ASTM D 7042       |
| Viscosidad a 100 °C  | 6,5 mm <sup>2</sup> /s | ASTM D 7042       |
| Índice de viscosidad | 300                    | ASTM D 2270       |
| Densidad a 15 °C     | 830 kg/m <sup>3</sup>  | 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 |