



## Korzyści

1. stabilna transmisja mocy w szerokim zakresie temperatur
2. długotrwała ochrona przed korozją
3. optymalna stabilność na starzenie

## Opis produktu

**BIZOL Pro Central Hydraulic Fluid+ p90 (CHF)** został opracowany na bazie wysokorafinowanych olejów bazowych HC-Synthetic oraz wysokiej jakości dodatków. Oferuje bardzo dobrą stabilność termiczną i odporność na starzenie oraz optymalne właściwości pianotwórcze. Oprócz doskonałego zachowania w wysokich i niskich temperaturach od -40 °C do +130 °C **BIZOL Pro Central Hydraulic Fluid+ p90 (CHF)** oferuje dużą ilość składników chroniących przed korozją, jak również maksymalną ochronę przed zużyciem.

## Specyfikacje/Aprobaty i zalecenia

MB 343.0/344.0 | Pentosin CHF202 | VW G 004 000 | GM 1940 766 | Saab 93 1605 48 | Citroen 9979 A1 | Land Rover Cold Climate PAS Fluid 14315 LRN 2261 | Volvo 30741424

## Dostępne pakiety

1 L

Art. 89810

## Dane techniczne

Nazwa	Wartość	Metoda
Colour	green	
Viscosity at 40 °C	21,0 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Viscosity at 100 °C	6,5 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Viscosity index	300	ASTM D 2270
Density at 15 °C	830 kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12 185
Pour Point	-69 °C	ISO 3016
Flash Point (Cleveland)	>180 °C	ISO 2592