

## Produkt-Beschreibung

BIZOL Pro HLP Hydrauliköle werden als Druckflüssigkeiten in Hydrauliksystemen eingesetzt. Sie enthalten Inhaltsstoffe, die das Niveau der Alterungsbeständigkeit, des Korrosionsschutzes und der EP-Eigenschaften erhöhen. Durch spezielle Additive erfüllen sie alle Anforderungen und werden vor allem in Hydrauliksystemen eingesetzt, in denen hohe thermische Belastungen auftreten, Wasser Korrosion verursachen kann und deren Pumpen und Hydromotoren Öle mit Verschleißschutz für Mischreibung aufgrund der Betriebsbedingungen benötigen.

## Spezifikationen

Vickers I-286-S3/M-2950-S | DIN 51 524 Part 2 | AFNOR NF-E 48603 | ASLE 70-1/70-2/70-3 | CETOP RP91H | David Brown S1.53.101 | Denison Hydraulics HF-2 | US Steel 126/127 | VDMA 24318

## Verfügbare Pakete

## Technische Daten

Name	Wert	Methode
Farbe	<2	
Dichte bei 15°C	860 kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12 185
Viskosität bei 40 °C	32 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Viskositätsindex	100	ASTM D 2270
Flammpunkt (Cleveland)	>200 °C	ISO 2592
Pourpoint	<-25 °C	ISO 3016
FZG-Prüfung A/8,3/90	Beschädigung Belastungsstufe 12	DIN 51 354/2

## Anweisungen

Zum Nachfüllen und Wechseln des Motor-/Getriebeöls beachten Sie bitte die Betriebsanleitung des Herstellers.