

PRODUKTINFORMATION

# TECTROL

## HLPD 32

### Zinkfreies, detergierendes Hydrauliköl

Die TECTROL HLPD-Reihe ist auf Basis von ausgewählten Grundölen und hochwertigen Additiven aufgebaut, die einen sicheren Betrieb der Anlage gewährleisten.

Diese ausgewählte Kombination von Grundölen und Additiven verbessern die Alterungsbeständigkeit, den Korrosions- und Verschleißschutz.

Die TECTROL HLPD-Reihe ist geeignet für alle Anwendungen in mobilen und industriellen Hydraulikanlagen, für die der Einsatz eines detergierenden Hydrauliköles (HLPD) vorgeschrieben ist.

Vorteil	Nutzen
Detergierende und dispergierende Eigenschaften	Dauerhafter Schutz bei starken Belastungen
Gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten	Keine Abweichungen der Leistungsperformance
Sehr guter Korrosionsschutz	Bauteile werden geschützt, Betriebskosten werden gesenkt
Gute Elastomere Verträglichkeit	Dichtungen halten länger



## PRODUKTINFORMATION

# TECTROL HLPD 32

## Zinkfreies, detergierendes Hydrauliköl

### Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40°C	32 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562 - 1
kinematische Viskosität bei 100°C	5,4 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562 - 1
Viskositätsindex	> 100	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,855 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-27 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	210 °C	DIN ISO 3016

### Viskosität

» ISO VG 32

### Spezifikationen

» DIN 51 524-2 HLP (detergierend)



Die Sparte Energie der BayWa AG investiert in Qualität. Unser Qualitätsmanagementsystem ist durch den TÜV Rheinland zertifiziert.

BayWa Shop: <https://www.baywa.de/de/pp-10118551>

**Herausgebende Stelle:**  
BayWa AG, München  
Energie  
Technischer Einkauf Schmierstoffe  
Telefon: +49 89 9222-2039

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 17.03.23 Vorherige Ausgaben sind ungültig. Änderungen bleiben vorbehalten. Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter [www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter](http://www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter)