

PRODUKTINFORMATION

TECTROL

HLPD 68

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

Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40°C	68,0 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
kinematische Viskosität bei 100°C	8,9 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
Viskositätsindex	>100	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,870 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-24 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	250 °C	DIN ISO 2592



PRODUKTINFORMATION

TECTROL

HLPD 68

Zinkfreies, detergierendes Hydrauliköl

Viskosität

» ISO VG 68

Spezifikationen

» DIN 51 524-2 HLP (detergierend)

Anwendungsempfehlungen

Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.



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

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

BayWa Shop: <https://www.baywa.de/de/pp-20000830>

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