

TECTROL HVLP-D 3268

Detergierendes Hydrauliköl

TECTROL HVLP-D 3268 ist ein hochwertiges mineralölbasisches Mehrbereichshydrauliköl mit ausgesprochen gutem Detergier- und Dispergier-Vermögen.

Durch die ausgewählte Kombination von Grundölen und Additiven besitzt TECTROL HVLP-D 3268 einen sehr guten Korrosions- und Verschleißschutz und eine hohe Alterungsbeständigkeit.

TECTROL HVLP-D 3268 eignet sich durch seine Mehrbereichscharakteristik in Fahrzeugen und Arbeitsmaschinen zur Rationalisierung des Hydraulikölbedarfs.

Vorteil	Nutzen
Exzellente detergierende und dispergierende Eigenschaften	Schützt die Hydraulikpumpe vor Verschleiß (Kavitation)
Sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten	Exzellente Leistungsperformance bei allen Temperaturen
Hervorragender Verschleißschutz	Erhöht die Lebensdauer der Fahrzeuge und Maschinen
Sehr gute Alterungsbeständigkeit	Längerer Öleinsatz verringert die Betriebskosten
Universeller Einsatz	Hervorragende Anwendermöglichkeiten

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Energie
Technischer Einkauf Schmierstoffe
Telefon: +49 89 9222-2038



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

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 03.04.19
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

TTECTROL HVLP-D 3268

Detergierendes Hydrauliköl

Leistungsprofil
Viskosität
ISO VG 32 - 68
Spezifikationen
<ul style="list-style-type: none">• DIN 51 524-3 HVLP (detergierend, ausgenommen Demulgiervermögen nach DIN 51 599)• ISO 11158 HR (mit DD-Eigenschaften)/6743-4 HV (mit DD-Eigenschaften)
Anwendungshinweise
Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.

Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40°C	46,0 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
kinematische Viskosität bei 100°C	8,2 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
Viskositätsindex	151	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,879 g/ml	DIN 51 757
Flammpunkt	186 °C	DIN ISO 2592

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Energie
Technischer Einkauf Schmierstoffe
Telefon: +49 89 9222-2038



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

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 03.04.19
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