

TECTROL

Vielseitig. Leistungsstark. Sicher.

TECTROL FOOD HYDRAULIKÖL HVLP 68

Physiologisch unbedenkliches, vollsynthetisches Hydrauliköl



TECTROL FOOD Hydrauliköl HVLP 68 ist ein vollsynthetisches Hydrauliköl mit hochwertigen Additiven, entwickelt für den Einsatz in der Lebensmittel-, Getränke-, Futtermittel- und Verpackungsindustrie.

TECTROL FOOD Hydrauliköl HVLP 68 zeichnet sich durch ein sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten aus, es ist thermisch hoch belastbar und ermöglicht den Einsatz über ein weites Temperaturspektrum.

TECTROL FOOD Hydrauliköl HVLP 68 übertrifft die Anforderungen der DIN 51524-3.

TECTROL FOOD Hydrauliköl HVLP 68 ist auch als Mehrzweck- bzw. Umlauföle in Getrieben, Schraubenverdichtern, Vakuumpumpen, Spindeln, Nocken und Kreuzgelenken bestens geeignet.

Vorteil	Nutzen
Hervorragender Verschleißschutz	Sehr gute Schmiersicherheit schont die Bauteile und verringert die Wartungskosten
Hervorragender Korrosionsschutz	Schützt die Komponenten und mindert die Rostbildung
Exzellente chemische Beständigkeit auch bei hohen Temperaturen bis +170 °C Einsatztemperatur	Perfekte Schmiersicherheit schont die Bauteile und verringert die Wartungskosten
Gute Elastomere Verträglichkeit	Dichtungen halten länger
Physiologisch unbedenklich	Für den menschlichen Organismus keine negativen Auswirkungen

Produkt-Information

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: 28.01.19
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 FOOD HYDRAULIKÖL HVLP 68

Physiologisch unbedenkliches, vollsynthetisches Hydrauliköl



Nonfood Compounds
Program Listed (Category Code)
(Registration #)

Leistungsprofil
Viskosität
ISO VG 68
Freigaben
• NSF H1 147631
Spezifikationen
• DIN 51 524-3 HVLP
Anwendungshinweise
Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.

Produkt-Information

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: 28.01.19
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 FOOD HYDRAULIKÖL HVLP 68

Physiologisch unbedenkliches, vollsynthetisches Hydrauliköl



Nonfood Compounds
Program Listed (Category Code)
(Registration #)

Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40°C	68 mm ² /s	DIN EN ISO 3104
kinematische Viskosität bei 100°C	10,5 mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Viskositätsindex	140	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,835 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	- 45 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	265 °C	DIN ISO 2592
FZG A/8,3/90 Schadenskraftstufe	12	DIN ISO 14635-1

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: 28.01.19
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