

# TTECTROL

Vielseitig. Leistungsstark. Sicher.

## TTECTROL FOOD HYDRAULIKÖL HVLP 32

Physiologisch unbedenkliches, vollsynthetisches Hydrauliköl



TTECTROL FOOD Hydrauliköl HVLP 32 ist ein vollsynthetisches Hydrauliköl mit hochwertigen Additiven, entwickelt für den Einsatz in der Lebensmittel-, Getränke-, Futtermittel- und Verpackungsindustrie.

TTECTROL FOOD Hydrauliköl HVLP 32 zeichnet sich durch ein sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten aus, es ist thermisch hoch belastbar und ermöglicht den Einsatz über ein weites Temperaturspektrum.

TTECTROL FOOD Hydrauliköl HVLP 32 übertrifft die Anforderungen der DIN 51524-3.

TTECTROL FOOD Hydrauliköl HVLP 32 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](http://www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter)

## TTECTROL FOOD HYDRAULIKÖL HVLP 32

Physiologisch unbedenkliches, vollsynthetisches Hydrauliköl



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

<b>Leistungsprofil</b>
<b>Viskosität</b>
ISO VG 32
<b>Freigaben</b>
• NSF H1 147629
<b>Spezifikationen</b>
• DIN 51 524-3 HVLP
<b>Anwendungshinweise</b>
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](http://www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter)

## TECTROL FOOD HYDRAULIKÖL HVLP 32

Physiologisch unbedenkliches, vollsynthetisches Hydrauliköl



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

Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40°C	32 mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104
kinematische Viskosität bei 100°C	6 mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104
Viskositätsindex	136	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,830 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-56 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	246 °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](http://www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter)