

TTECTROL FOOD KOMPRESSORENÖL VDL 100

Physiologisch unbedenkliches, vollsynthetisches Kompressorenöl



TTECTROL FOOD Kompressorenöl VDL 100 ist aus synthetischen Ölen und einem Additivpaket entwickeltes Kompressorenöl für höchste Ansprüche.

TTECTROL FOOD Kompressorenöl VDL 100 übertrifft die DIN 51506.

TTECTROL FOOD Kompressorenöl VDL 100 kann auch als Mehrzwecköl in der lebensmittelverarbeitende Industrie in Bereichen mit möglichen Lebensmittelkontakten wie Hydrauliksysteme, Getrieben, Vakuumpumpen Gleit-, und Wälzlager, Spindeln, Führungen Nocken und Kreuzgelenken eingesetzt werden.

Vorteil	Nutzen
Gutes Luft- und Wasserabscheidevermögen	Bauteile werden geschont, Betriebskosten werden gesenkt
Hervorragender Korrosionsschutz	Schützt die Komponenten und mindert die Rostbildung
Exzellente chemische Beständigkeit auch bei hohen Temperaturen bis +170 °C Einsatztemperatur	Perfekte Schmersicherheit schont die Bauteile und verringert die Wartungskosten
Gute Elastomere Verträglichkeit	Dichtungen halten länger
Physiologisch unbedenklich	Für den menschlichen Organismus keine negativen Auswirkungen

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: 03.01.19
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

TECTROL FOOD KOMPRESSORENÖL VDL 100

Physiologisch unbedenkliches, vollsynthetisches Kompressorenöl



Leistungsprofil
Viskosität
ISO VG 100
Freigaben
• NSF H1 147638
Spezifikationen
• DIN 51 506 VCL/VDL
Anwendungshinweise
Wenn das Produkt in der Lebensmittelkontaktanwendungen eingesetzt wird, darf nur die technische notwendige Mindestmenge eingesetzt werden. Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.

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: 03.01.19
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 KOMPRESSORENÖL VDL 100

Physiologisch unbedenkliches, vollsynthetisches Kompressorenöl



Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40°C	100 mm ² /s	DIN EN ISO 3104
kinematische Viskosität bei 100°C	14 mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Viskositätsindex	142	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,840 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-28 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	270 °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: 03.01.19
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