

TTECTROL FOOD INDUSTRIEGETRIEBEÖL CLP 150

Vollsynthetisches Getriebeöl für die lebensmittelverarbeitende Industrie



TTECTROL FOOD INDUSTRIEGETRIEBEÖL CLP 150 ist ein vollsynthetisches Hochleistungsgetriebeöl, speziell entwickelt für den Einsatz in der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

TTECTROL FOOD INDUSTRIEGETRIEBEÖL CLP 150 hat eine sehr hohe Schmierleistung unterstützt durch Zusatz hochwirksamer Verschleißschutzadditiven, sowie Oxidations- und Korrosionsinhibitoren.

TTECTROL FOOD INDUSTRIEGETRIEBEÖL CLP 150 ist speziell für die Verwendung in Getrieben, insbesondere unter extremen Bedingungen, wie hohe bzw. tiefe Temperaturen.

TTECTROL FOOD INDUSTRIEGETRIEBEÖL CLP 150 ist mit einem hohem Gleitanteil ausgestattet und damit für hohe Flächenpressungen und Stoßbelastungen geeignet.

TTECTROL FOOD INDUSTRIEGETRIEBEÖL CLP 150 übertrifft die DIN 51517-3.

Vorteil	Nutzen
Sehr gutes Lasttragevermögen	Bauteile werden geschont, Betriebskosten werden gesenkt
Hervorragender Korrosionsschutz	Schützt die Komponenten und mindert die Rostbildung
Mindert Laufgeräusche und Schwingungen	Bauteile werden geschont, Betriebskosten werden gesenkt
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 INDUSTRIEGETRIEBEÖL CLP 150

Vollsynthetisches Getriebeöl für die lebensmittelverarbeitende Industrie



Leistungsprofil

Viskosität

ISO VG 150

Freigaben

- NSF H1 147632

Spezifikationen

- DIN 51 517-3 CLP

Anwendungshinweise

Wenn das Produkt in der Lebensmittelkontaktanwendungen eingesetzt wird, darf nur die technische notwendige Mindestmenge eingesetzt werden.
Wird das Produkt als Korrosionsschutzfilm für Lebensmittelkontaktflächen verwendet, muss das Produkt vor Wiederinbetriebnahme des Gerätes vollständig entfernt 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 INDUSTRIEGETRIEBEÖL CLP 150

Vollsynthetisches Getriebeöl für die lebensmittelverarbeitende Industrie



Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40°C	150 mm ² /s	DIN EN ISO 3104
kinematische Viskosität bei 100°C	18,9 mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Viskositätsindex	143	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	840 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-45 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	252 °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