

PRODUKTINFORMATION

TECTROL TERRA LUBE 530

biologisch abbaubares Vakuumpumpenöl für Güllefahrzeuge

TECTROL TERRA LUBE 530 dessen Leistungsvermögen auf die Schmierung von Güllefahrzeugen abgestimmt wurde gewährleistet in der Praxis einen sicheren Betrieb.

TECTROL TERRA LUBE 530 kann ohne Umstellungsmaßnahmen anstelle herkömmlicher Vakuumpumpenöle für Güllefahrzeuge eingesetzt werden.

TECTROL TERRA LUBE 530 ist biologisch schnell abbaubar und ist somit hervorragend für den Einsatz in umweltsensiblen Bereichen geeignet.

TECTROL TERRA LUBE 530 ist nicht wasserlöslich und wird in den biologisch aktiven Schichten des Erdreiches schnell abgebaut.

TECTROL TERRA LUBE 530 ist eine Alternative zu Vakuumpumpenölen auf Mineralölbasis.

TECTROL TERRA LUBE 530 ist dem Schmier- und Verschleißschutzverhalten von konventionellen Schmierölen gleichwertig.



Vorteil	Nutzen
Biologisch abbaubar	Schützt die Umwelt vor gefährlichen Schädigungen
Umweltverträglich	Einsetzbar in umweltsensiblen Bereichen
Sparsam im Verbrauch	Ressourcenschonung durch nachwachsenden Rohstoff
Hohe thermische Stabilität	Bauteile werden besser geschmiert, Material wird geschont
Hoher Viskositätsindex	Guter Verschleißschutz bietet hohe Sicherheit bei starken Belastungen



PRODUKTINFORMATION

TECTROL TERRA LUBE 530

biologisch abbaubares Vakuumpumpenöl für Güllefahrzeuge

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40°C	46 mm ² /s	DIN EN ISO 3104
kinematische Viskosität bei 100°C	9,6 mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Viskositätsindex	186	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,921 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-42 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	>280 °C	DIN ISO 2592

Viskosität

» ISO VG 46

Anwendungsempfehlungen

Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.



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

BayWa Shop: <https://www.baywa.de/de/pp-696823>

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Energie
Technischer Einkauf Schmierstoffe
Telefon: +49 89 9222-2039

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 14.07.22 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