

## **PRODUKTINFORMATION**

# TECTROL MELKMASCHINENÖL UNIVERSAL

## Hochleistungs-Melkmaschinenöl für alle Melkanlagen

TECTROL MELKMASCHINENÖL UNIVERSAL ist ein universell einsetzbares auf Basis von HC-Grundölen hergestelltes Vakuumpumpenöl für die Melkanlagenschmierung.

TECTROL MELKMASCHINENÖL UNIVERSAL enthält Wirkstoffe zur Verbesserung des Korrosions- und Verschleißschutzes sowie des Schmutztragevermögens. Die Additive verhindern Schaumbildung, dadurch wird ein störungsfreier Betrieb sichergestellt.

Vorteil	Nutzen	
Sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten	Schmiersicherheit auch bei hohen thermischen Belastungen	
Schützt vor Verschleiß und Ablagerungen	Bauteile werden geschont, Betriebskosten werden gesenkt	
Hervorragender Korrosionsschutz	Schützt die Komponenten und mindert die Rostbildung	
Universeller Einsatz	Vermeidet Falschbefüllung bzw. Verwechslung	
Mischbar und verträglich mit allen Standard-Melkmaschinenölen	Sicherheit beim Einsatz	

Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40°C	46,0 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562 - 1
Dichte bei 15°C	0,865 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-21 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	235 °C	DIN ISO 2592





### **PRODUKTINFORMATION**

## TECTROL MELKMASCHINENÖL UNIVERSAL

Hochleistungs-Melkmaschinenöl für alle Melkanlagen

Viskosität

Anwendungsempfehlungen

» ISO VG 46

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.

Herausgebende Stelle: BayWa AG, München Energie Technischer Einkauf Schmierstoffe Telefon: +49 89 9222-2039 BayWa Shop: https://www.baywa.de/de/pp-20000867

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 21.03.23 Vorherige Ausgaben sind ungültig. Änderungen bleiben vorbehalten. Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatte erhältlich unter www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter