

Produktinformation

# TECTROL COOLPROTECT-MIX 3000

## Anwendungsfertiges silikatfreies Kühlerschutzgemisch für stationäre Verbrennungsmotoren

TECTROL COOLPROTECT-MIX 3000 ist ein Langzeit-Kühlerschutzgemisch zur sofortigen Anwendung.

TECTROL COOLPROTECT-MIX 3000 ist ein OAT-Technologie-basiertes Fertig-Mix-Produkt und auf Basis von Ethylenglykol aufgebaut. Es ist frei von Amin-, Nitrit-, Phosphat- und Silikat. Die speziellen Produkteigenschaften ermöglichen höchsten Schutz aller im Kühlsystem vorhandenen Werkstoffe.

TECTROL COOLPROTECT-MIX 3000 ist eine Kombination aus hochwertigem Marken-Ethylenglykol und einem speziell aufbereitetem Wasser. Dieses entspricht den hohen Anforderungen für den Betrieb in Hochleistungsaggregaten. Der Kühlerschutz-Mix ist bereits gebrauchsfertig und enthält 40 Vol.-% Konzentrat sowie 60 Vol.-% teilentsalztes Wasser.

Vorteil	Nutzen
Fertiggemisch	Sofortige Anwendung
Spezielle Additivtechnologie	Schutz vor Ablagerungen und Korrosion
Silikatfrei	Bessere Wärmeübertragung

### Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kenwert	typischer Wert	Prüfmethode
Dichte bei 20°C	1,05	DIN 51 757
Pourpoint	-24 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	>120 °C	DIN ISO 2592
Kochpunkt	160 °C	ASTM D 1120
pH-Wert	8,3	ASTM D 1121
Farbe	hellviolett	DIN ISO 2049

Produktinformation

# **TTECTROL COOLPROTECT-MIX 3000**

**Anwendungsfertiges silikatfreies Kühlerschutzgemisch für stationäre Verbrennungsmotoren**

## **Freigaben**

» MTU / MTL 5048

## **Anwendungsempfehlungen**

» VW TL 774-D/F = G12+

Bei einem Produktwechsel kann es zur Vermischung von unverträglichen Produkten kommen.

Deshalb empfehlen wir vorher eine Reinigung des Kühlsystems.

Bitte beachten Sie die Hinweise der Aggregate Hersteller.

Kühlerfrostschutz -24 °C

Herausgebende Stelle:  
BayWa AG, München  
Wärme | Mobilität  
Tel.: +49 89 9222-2039  
E-Mail: [tectrol@baywa.de](mailto:tectrol@baywa.de)

Herausgebende Stelle:  
AGRAVIS Raiffeisen AG  
30916 Isernhagen  
Energie, Schmierstoffe  
Tel.: +49 511 8075-3254

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 27.10.2025. Vorherige Ausgaben sind un- gültig. Änderungen bleiben vorbehalten. Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter [www.baywa.de/datenblaetter/suche](http://www.baywa.de/datenblaetter/suche).