

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 Aminen-, Nitriten-, Phosphaten und Silikaten. 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 aufbereiteten 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



PRODUKTINFORMATION

TECTROL

COOLPROTECT-MIX 3000

Anwendungsfertiges silikatfreies Kühlerschutzgemisch für stationäre Verbrennungsmotoren

Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	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

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



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-943431>

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: 06.05.24 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