

PRODUKTINFORMATION

TECTROL

COOLPROTECT-MIX 480

Anwendungsfertiges Kühlerschutzgemisch für stationäre Verbrennungsmotoren

TECTROL COOLPROTECT-MIX 480 ist ein Langzeit-Kühlerschutzgemisch für stationäre Verbrennungsmotoren, welches sofort angewendet werden kann. Es ist silikathaltig, besonders langlebig und schützt alle hochbelasteten Motoren vor Korrosion und Ablagerungen.

TECTROL COOLPROTECT-MIX 480 ist auf Basis von Ethylenglykol aufgebaut und frei von Aminen, Nitriten und Phosphaten. Die speziellen Produkteigenschaften ermöglichen höchsten Schutz aller im Kühlsystem vorhandenen Werkstoffe.

TECTROL COOLPROTECT-MIX 480 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
Langlebig	Dauerhafter Schutz bei starken Belastungen
Optimal abgestimmte Wasserqualität	Permanente Sicherheit durch gleichbleibende Qualität
Spezielle Additivtechnologie	Schützt die Bauteile vor Ablagerungen
Fertigmischung	Weniger Zeitaufwand durch sofortige Anwendungsmöglichkeit



PRODUKTINFORMATION

TTECTROL

COOLPROTECT-MIX 480

Anwendungsfertiges Kühlerschutzgemisch für stationäre Verbrennungsmotoren

Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
Dichte bei 20°C	1,05	DIN 51 757
Pourpoint	-26 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	>120 °C	DIN ISO 2592
Kochpunkt	170 °C	ASTM D 1120
pH-Wert	8,3	ASTM D 1121
Farbe	blau/grün	DIN ISO 2049

Freigaben

- » Jenbacher TA 1000-0200
- » Schnell BHKW Motoren

Anwendungsempfehlungen

- » Deutz H-LV 0161 0188
- » Liebherr LH-00-COL3A/TLV 035/TLV 23009 A
- » MAN 324 Typ NF

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.



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-836650>

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: 02.11.22 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