

PRODUKTINFORMATION

TECTROL

COOLPROTECT-MIX 4850

Anwendungsfertiges Hochleistungs-Kühlerschutzgemisch für Pkw, Nutzfahrzeuge, Bau- und Landmaschinen.

TECTROL COOLPROTECT-MIX 4850 ist ein Langzeit-Kühlerschutzgemisch für die Anwendung in Pkw- und Nfz-Motoren. Es schützt zuverlässig vor Schäden durch Kavitation, Überhitzung und Frost. Das Produkt ist silikathaltig, besonders langlebig und schont alle gängigen Schlauchleitungen, Dichtungen und Kunststoffe.

Der Hochleistungs-Kühlerschutz-Mix ermöglicht dauerhaften Schutz vor Ablagerungen und Korrosion für die im Kühlsystem verbauten Komponenten.

Das verwendete Ergänzungswasser ist auf die Anwendung abgestimmt und ermöglicht auf Grund der besonderen Eigenschaften einen sicheren und zuverlässigen Betrieb.

TECTROL COOLPROTECT-MIX 4850 ist gebrauchsfertig und kann ohne zusätzliche Verdünnung sofort angewendet werden. Es enthält analog der bekannten Standards G11 und Kühlerschutz 48 ein Inhibitorenpaket auf Basis von Silikat, Borat und Salzen organischer Säuren (Hybrid-Kühlmittel). Diese hochwirksame Additivtechnologie sorgt für ausreichenden Kälteschutz im Winter.

Die speziellen Produkteigenschaften ermöglichen höchsten Schutz aller im Kühlsystem vorhandenen Werkstoffe.

TECTROL COOLPROTECT-MIX 4850 enthält 50 Vol.-% freigegebenes Konzentrat sowie 50 Vol.-% entsalztes Wasser. Die eingesetzte Wasserqualität wurde individuell abgestimmt und ermöglicht auf Grund der besonderen Eigenschaften einen sicheren und zuverlässigen Betrieb sowie Schutz aller Komponenten.



PRODUKTINFORMATION

TECTROL

COOLPROTECT-MIX 4850

Anwendungsfertiges Hochleistungs-Kühlerschutzgemisch für Pkw, Nutzfahrzeuge, Bau- und Landmaschinen.

Vorteil	Nutzen
Optimal abgestimmte Wasserqualität	Permanente Sicherheit durch gleichbleibende Qualität
Fertigmischung	Weniger Zeitaufwand durch sofortige Anwendungsmöglichkeit
Langlebig	Dauerhafter Schutz bei starken Belastungen
Spezielle Additivtechnologie	Schützt die Bauteile vor Ablagerungen

Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
Dichte bei 20°C	1,066 g/cm ³	DIN 51 757
Flammpunkt	> 120 °C	DIN ISO 2592
Kochpunkt	160 °C	ASTM D 1120
pH-Wert	8,15	ASTM D 1121
Farbe	blaugrün	visuell

PRODUKTINFORMATION

TECTROL

COOLPROTECT-MIX 4850

Anwendungsfertiges Hochleistungs-Kühlerschutzgemisch für Pkw, Nutzfahrzeuge, Bau- und Landmaschinen.

Spezifikationen

- » AFNOR NF R 15-601 Type III
- » ASTM D 3306 Type III
- » ÖNORM V 5123
- » SAE J814

Anwendungsempfehlungen

- » 2G Anforderung g-box 50, aura Serie, filius-Serie, patruus-Serie, agenitor-Serie, avus 500plus
 - » BMW GS 94000/N 600 69.0
 - » CNH New Holland MAT 3620/MAT 3720
 - » DAF 74001
 - » Deutz DQC CA-14
 - » MAN 324 Typ NF
 - » MTU / MTL 5048
 - » Opel B 040 0240
 - » Porsche 924, 944, 968, 928
 - » Saab 6901599
 - » Voith TURBO 172.00225010
 - » VW TL 774-C = G11
 - » zudem empfohlen (bei entsprechender Füllvorschrift) für Fendt
- Fertiggemisch-Produkt nicht mehr mit Wasser anmischen
Kühlerfrostschutz bis -38 °C



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

BayWa Shop:

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