

PRODUKTINFORMATION

TECTROL

COOLPROTECT-MIX 3050

Langzeit-Premium-Kühlerschutzgemisch für Pkw, Nutzfahrzeuge, Bau- und Landmaschinen.

TECTROL COOLPROTECT-MIX 3050 ist ein nitrit-, amin-, phosphat-, borat- und silikatfreies Kühlerfrostschutzmittel. Es schützt alle modernen und hochbelasteten Motoren zuverlässig vor Schäden durch Kavitation, Überhitzung und Frost.

TECTROL COOLPROTECT-MIX 3050 ermöglicht dauerhaften Schutz vor Ablagerungen und Korrosion für die im Kühlsystem verbauten Komponenten. Das verwendete Ergänzungswasser wurde speziell für hohe Anforderungen abgestimmt und ermöglicht einen sicheren und zuverlässigen Betrieb.

TECTROL COOLPROTECT-MIX 3050 ist gebrauchsfertig und kann ohne zusätzliche Verdünnung sofort angewendet werden. Es enthält analog der bekannten Standards G12+ und Kühlerschutz 30 ein Premium-Inhibitoren-Paket. Diese hochwirksame Additivtechnologie sorgt für ausreichenden Kälteschutz im Winter.

Vorteil	Nutzen
Sehr guter Korrosionsschutz	Schützt Komponenten nachhaltig
Fertigmischung	Sofortige Anwendung
Spezielle Additivtechnologie	Schützt die Bauteile vor Ablagerungen
Abgestimmte vollentsalzte Wasserqualität	Permanente Sicherheit durch gleichbleibende Qualität



PRODUKTINFORMATION

TECTROL

COOLPROTECT-MIX 3050

Langzeit-Premium-Kühlerschutzgemisch für Pkw, Nutzfahrzeuge, Bau- und Landmaschinen.

Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kenwert	typischer Wert	Prüfmethode
Dichte bei 20°C	1,075	DIN 51 757
Flammpunkt	> 120 °C	DIN ISO 2592
Kochpunkt	> 160 °C	ASTM D 1120
pH-Wert	8,4	ASTM D 1121
Farbe	hellviolett	Visuell

PRODUKTINFORMATION

TTECTROL

COOLPROTECT-MIX 3050

Langzeit-Premium-Kühlerschutzgemisch für Pkw, Nutzfahrzeuge, Bau- und Landmaschinen.

Spezifikationen

- » AFNOR NF R 15-601
- » ASTM D 3306/D 3306 Type III/D 4985/D 6210 Type III-FF
- » BS 6580
- » CUNA NC 956-16
- » ÖNORM V 5123
- » SAE J1034

Anwendungsempfehlungen

- » CNH New Holland MAT 3624/MAT 3724/NH 900 C
- » DAF 74002
- » Deutz DQC CB-14
- » Fiat 9.55523
- » Ford WSS-M97B44-D2
- » Iveco 18-1830
- » MAN 324 Typ SNF
- » MB 325.3/326.3
- » MTU / MTL 5048
- » PSA B 71 5110
- » Toyota TSK 2601G-8A (ohne Diesel)
- » Volvo Coolant Standard VCS (STD 418-0001)
- » VW TL 774-D/F = G12+

Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.

Fertiggemisch-Produkt nicht mehr mit Wasser anmischen

Bei Befüllung muss das Kühlsystem frei von Verunreinigungen sein. Wir empfehlen einen oder mehrere Spülvorgänge je nach Verschmutzungsgrad.

Nachfüllung mit Wasser unbedingt vermeiden, da ansonsten kein ausreichender Korrosionsschutz gewährleistet werden kann.

Vermischen mit Fremdkühlmitteln möglichst vermeiden.

Lagerfähig in originalverschlossenen luftdichten Gebinden bei Temperaturen bis 30°C mindestens 3 Jahre.

Kühlerfrostschutz bis -38 °C



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-13414282>

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 19.11.21 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