

# TECTROL COOLPROTECT OAT



## Langzeit-Premium-Kühlerschutzmittel mit OAT-Technologie für Verbrennungsmotoren auf Ethylenglykolbasis. Nitrit-, amin-, phosphat-, borat-, und silikatfrei.

TECTROL COOLPROTECT OAT schützt insbesondere hochbelastete Aluminiummotoren hervorragend vor Frost, Rost und Überhitzung. Es verhindert wirkungsvoll Korrosion und Ablagerungen im Kühlsystem.

TECTROL COOLPROTECT OAT muss vor Anwendung in Kühlkreisläufen mit Ergänzungswasser gemischt werden. Das verwendete Mischwasser sollte einen niedrigen Härtegrad aufweisen. Wasserarten wie z.B. Brack-, Meer-, Brunnen- oder Industrieabwasser sind für die Anwendung nicht geeignet.

TECTROL COOLPROTECT OAT enthält analog der bekannten Standards G12+ und Kühlerschutz 30 ein modernes Additivpaket, welches Schlauchleitungen, Kunststoffe und Dichtung schont sowie zuverlässig vor Kavitation, Korrosion und Ablagerungen schützt.

TECTROL COOLPROTECT OAT kann in allen Motoren führender Hersteller angewendet werden.

Vorteil	Nutzen
Langlebig	Dauerhafter Schutz bei starken Belastungen
Spezielle Additivtechnologie	Schützt die Bauteile vor Ablagerungen
Guter Korrosionsschutz	Bringt hohe Betriebssicherheit

## Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
Dichte bei 20°C	1,122	DIN 51 757
Flammpunkt	> 120 °C	DIN ISO 2592
Kochpunkt	> 160 °C	ASTM D 1120
pH-Wert	8,4	ASTM D 1287
Farbe	pink	visuell
Wassergehalt	max. 3 %	DIN 51 777 - 1

# TECTROL COOLPROTECT OAT

**Langzeit-Premium-Kühlerschutzmittel mit OAT-Technologie für Verbrennungsmotoren auf Ethylenglykolbasis. Nitrit-, amin-, phosphat-, borat-, und silikatfrei.**

## Mischungsverhältnis

Anteil Frostschutz	Anteil Wasser	Frostschutz bis
1	2	Min. -18°C
1	1,5	Min. -26°C
1	1	Min. -38°C

## Spezifikationen

- » AFNOR NF R 15-601
- » ASTM D 3306/D 4985/D 6210/D 7583
- » CUNA NC 956-16
- » ÖNORM V 5123
- » SAE J1034

## Anwendungsempfehlungen

- » CNH New Holland MAT 3624/MAT 3724/ NH 900 C
- » Cummins CES 14439/CES 14603/CES 14636
- » Deutz DQC CB-14
- » DTFR 29C110
- » MAN 324 Typ SNF
- » MB 325.3
- » MTU / MTL 5048
- » VW TL 774-D/F = G12+

**Lagerstabilität:**  
TECTROL COOLPROTECT OAT ist in verschlossenen, luftdichten Gebinden bei Temperaturen bis 30°C mindestens 3 Jahre lagerfähig. Die Lagerung sollte jedoch aus Korrosionsschutzgründen nicht in verzinkten Behältern erfolgen.

Herausgebende Stelle:  
BayWa AG, München  
Wärme | Mobilität  
Tel.: +49 89 9222-2039  
E-Mail: 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: 11.06.2026. 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).