

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

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Energie
Technischer Einkauf Schmierstoffe
Telefon: +49 89 9222-2038



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

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 17.05.18
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

TECTROL COOLPROTECT OAT

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

Leistungsprofil

Spezifikationen

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

Anwendungsempfehlungen

- CNH New Holland NH 900 C
- Deutz DQC CB-14
- MAN 324 Typ SNF
- MB 325.3
- MTU / MTL 5048
- VW TL 774-D/F

Anwendungshinweise

Zur Aufbereitung des Kühlerschutzes muss sauberes, nicht allzu hartes Wasser verwendet werden. Nicht geeignet sind Grubenwasser, Meerwasser, Brackwasser, Solen und Industrieabwasser. Die Analysenwerte des Wassers dürfen folgende Grenzwerte nicht überschreiten:

Wasserhärte: 0-20° dH (0-3,6 mmol/l)

Chloridgehalt: max. 100 ppm

Sulfatgehalt: max. 100 ppm

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.

Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Energie
Technischer Einkauf Schmierstoffe
Telefon: +49 89 9222-2038



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

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 17.05.18
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

TECTROL COOLPROTECT OAT

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

Mischungsverhältnis		
Anteil TECTROL COOLPROTECT OAT	Anteil Wasser	Frostschutz bis
1	2	Min. -18°C
2	3	Min. -26°C
1	1	Min. -38°C

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

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Energie
Technischer Einkauf Schmierstoffe
Telefon: +49 89 9222-2038



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

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 17.05.18
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